



Congratulations on owning a Scag mower! This manual contains the operating instructions and safety information for your Scag mower. Reading this manual can provide you with assistance in maintenance and adjustment procedures to keep your mower performing to maximum efficiency. The specific models that this book covers are listed on the inside cover. Before operating your machine, please read all the information enclosed.

© 2008
Scag Power Equipment
Division of Metalcraft of Mayville, Inc.

PART NO. 03220 Rev. 1 PRINTED 3/2008 PRINTED IN USA



FAILURE TO FOLLOW SAFE OPERATING PRACTICES MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

- Read this manual completely as well as other manuals that came with your mower.
- DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the
 cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping,
 reduce speed and use extreme caution.
- Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.
- DO NOT mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.
- Keep all shields in place, especially the grass discharge chute.
- Before performing any maintenance or service, stop the machine and remove the spark plug wire and ignition key.
- If a mechanism becomes clogged, stop the engine before cleaning.
- Keep hands, feet and clothing away from power-driven parts.
- Keep others off the mower (only one person at a time)

REMEMBER - YOUR MOWER IS ONLY AS SAFE AS THE OPERATOR!

HAZARD CONTROL AND ACCIDENT PREVENTION ARE DEPENDENT UPON THE AWARENESS, CONCERN, PRUDENCE, AND PROPER TRAINING OF THE PERSONNEL INVOLVED IN THE OPERATION, TRANSPORT, MAINTENANCE, AND STORAGE OF THE EQUIPMENT.

This manual covers the operating instructions and illustrated parts list for:							
STWC52V-25KA with a serial number of D6900001 to D6999999							
STWC52V-26KA-LC with a serial number of D7000001 to D7099999							
STWC61V-26KA-LC with a serial number of D7100001 to D7199999							
STWC61V-27CV with a serial number of D7200001 to D7299999							
SMWC-52V with a serial number of D9200001 to D9299999							
SMWC-61V with a serial number of D9300001 to D9399999							
Always use the entire serial number listed on the serial number tag when referring to this product.							



TABLE OF CONTENTS

SECTION 1 - GENERAL INFORMATION	1
1.1 INTRODUCTION	
1.2 DIRECTION REFERENCE	1
1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS	1
1.4 SYMBOLS	2
SECTION 2 - SAFETY INFORMATION	3
2.1 INTRODUCTION	
2.2 SIGNAL WORDS	3
2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS	3
2.4 OPERATION CONSIDERATIONS	4
2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM	6
2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE	8
2.7 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS	9
SECTION 3 - SPECIFICATIONS	10
3.1 ENGINE	10
3.2 ELECTRICAL	
3.3 POWER HEAD	10
3.4 CUTTER DECK	11
3.5 HYDRAULIC SYSTEM	
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS	
3.7 PRODUCTIVITY	11
SECTION 4 - OPERATING INSTRUCTIONS	12
4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION	12
4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM	13
4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES	13
4.4 STARTING THE ENGINE	14
4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING	
4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER BLADES)	15
4.7 HILLSIDE OPERATION	16
4.8 PARKING THE MOWER	16
4.9 AFTER OPERATION	16
4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL	16
4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED	17
4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING	17
4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT	17
4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS	18
4.15 TOWING (OPTIONAL HITCH ACCESSORY)	18
SECTION 5 - TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS	19



SECTION 6 - ADJUSTMENTS	22
6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT	22
6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS	22
6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS	24
6.4 BELT ADJUSTMENT	24
6.5 BELT ALIGNMENT	24
6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS	24
6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT	26
SECTION 7 - MAINTENANCE	
7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS	28
7.2 LUBRICATION	
7.3 HYDRAULIC SYSTEM	31
7.4 ENGINE OIL	32
7.5 ENGINE FUEL SYSTEM	
7.6 ENGINE AIR CLEANER	33
7.7 BATTERY	34
7.8 DRIVE BELTS	35
7.9 CUTTER BLADES	35
7.10 TIRES	36
7.11 COOLING SYSTEM	
7.12 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY	37
SECTION 8 - ILLUSTRATED PARTS LIST	
8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES	39
52V CUTTER DECK	40
61V CUTTER DECK	42
CUTTER DECK CONTROLS	44
SHEET METAL COMPONENTS	46
STWC ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM	48
DRIVE SYSTEM COMPONENTS	50
ENGINE AND ATTACHING PARTS	52
STEERING COMPONENTS	54
BRAKE COMPONENTS	56
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM	58
ELECTRICAL SYSTEM - KOHLER & KAWASAKI AIR-COOLED	60
ELECTRICAL SYSTEM - 26HP KAWASAKI LIQUID-COOLED	62
HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY	64
REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES	66
ELECTRICAL SCHEMATIC - KOHLER & KAWASAKI AIR-COOLED	68
ELECTRICAL SCHEMATIC - 26HP KAWASAKI LIQUID-COOLED	69
LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL FOLLIPMENT	Incide Back Cover



GENERAL INFORMATION

1.1 INTRODUCTION

Your mower was built to the highest standards in the industry. However, the prolonged life and maximum efficiency of your mower depends on you following the operating, maintenance and adjustment instructions in this manual.

If additional information or service is needed, contact your Scag Power Equipment Dealer.

We encourage you to contact your dealer for repairs. All Scag dealers are informed of the latest methods to service this equipment and provide prompt and efficient service in the field or at their service shop. They carry a full line of Scag service parts.

- IMPORTANT -

The replacement of any part on this product by other than the manufacturer's authorized replacement part may adversely affect the performance, durability or safety of this product.

Use of other than original Scag replacement parts will void the warranty.

When ordering parts, always give the model and serial number of your mower. The serial number plate is located under the seat where shown in Figure 1-1.

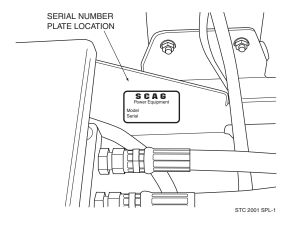


Figure 1-1. Mower Serial Number Plate Location

USE ONLY SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES.

Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine. See Section 8-1.



For pictorial clarity, some illustrations and figures in this manual may show shields, guards or plates open or removed. Under no circumstances should your mower be operated without these devices in place.

All information is based upon product information available at the time of approval for printing. Scag Power Equipment reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation.

1.2 DIRECTION REFERENCE

The "Right" and "Left", "Front" and "Rear" of the machine are referenced from the operator's right and left when seated in the normal operating position and facing the forward travel direction.

1.3 SERVICING THE ENGINE AND DRIVE TRAIN COMPONENTS

The detail servicing and repair of the engine, hydraulic pumps and gearboxes are not covered in this manual; only routine maintenance and general service instructions are provided. For service of these components during the limited warranty period, it is important to contact your Scag dealer or find a local authorized servicing agent of the component manufacturer. Any unauthorized work done on these components during the warranty period may void your warranty.



1.4 SYMBOLS

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
	Choke	O	Transmission
(P)	Parking Brake	48071S	Spinning Blade
	On/Start	T _E	Spring Tension on Idler
0	Off/Stop	\Diamond	Oil
	Falling Hazard	*	Thrown Object Hazard
*	Fast		Slow
	Continuously Variable - Linear		Cutting Element - Basic Symbol
481039S	Pinch Point		Cutting Element - Engage
	Hour meter/Elapsed Operating Hours		Cutting Element - Disengage
	STT MODELS Seat must be installed under the seat hold down bracket during installation. Failure to secure the seat under the hold down bracket could result in serious injury or death in a roll over.	(€	CE Mark
	Thrown Object Hazard Keep Bystanders Away		Read Operator's Manual



SAFETY INFORMATION

2.1 INTRODUCTION

Your mower is only as safe as the operator. Carelessness or operator error may result in serious bodily injury or death. Hazard control and accident prevention are dependent upon the awareness, concern, prudence, and proper training of the personnel involved in the operation, transport, maintenance and storage of the equipment. Make sure every operator is properly trained and thoroughly familiar with all of the controls before operating the mower. The owner/user can prevent and is responsible for accidents or injuries occurring to themselves, other people or property.

READ THIS OPERATOR'S MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO START YOUR MOWER.

A replacement manual is available from your authorized Scag Service Dealer or by contacting Scag Power Equipment, Service Department at P.O. Box 152, Mayville, WI 53050 or contact us via the Internet at www.scag.com. The manual for this machine can be downloaded by using the model and serial number or use the contact form to make your request. Please indicate the complete model and serial number of your Scag product when requesting replacement manuals.

2.2 SIGNAL WORDS



This symbol means "Attention! Become Alert! Your Safety is Involved!" The symbol is used with the following signal words to attract your attention to safety messages found on the decals on the machine and throughout this manual. The message that follows the symbol contains important information about safety. To avoid injury and possible death, carefully read the message! Be sure to fully understand the causes of possible injury or death.

SIGNAL WORD:

It is a distinctive word found on the safety decals on the machine and throughout this manual that alerts the viewer to the existence and relative degree of the hazard.



The signal word "DANGER" denotes that an extremely hazardous situation exists on or near the machine that could result in high probability of death or irreparable injury if proper precautions are not taken.



The signal word "WARNING" denotes that a hazard exists on or near the machine that can result in injury or death if proper precautions are not taken.



The signal word "CAUTION" is a reminder of safety practices on or near the machine that could result in personal injury if proper precautions are not taken.

Your safety and the safety of others depends significantly upon your knowledge and understanding of all correct operating practices and procedures of this machine.

2.3 BEFORE OPERATION CONSIDERATIONS

- NEVER allow children to operate this riding mower.
 Do not allow adults to operate this machine without proper instructions.
- Do not mow when children and/or others are present. Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator. Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- 3. DO NOT allow children to ride or play on the machine, it is not a toy.
- 4. Clear the area to be mowed of objects that could be picked up and thrown by the cutter blades.
- 5. DO NOT carry passengers.
- 6. DO NOT operate the machine under the influence of alcohol or drugs.



- 7. If the operator(s) or mechanic(s) cannot read English or Spanish, it is the owner's responsibility to explain this material to them.
- 8. DO NOT wear loose fitting clothing. Loose clothing, jewelry or long hair could get tangled in moving parts. Do not operate the machine wearing shorts; always wear adequate protective clothing including long pants. Wearing safety glasses, safety shoes and a helmet is advisable and is required by some local ordinances and insurance regulations.

WARNING

Always wear hearing protection. Operating this machine over prolonged periods of time can cause loss of hearing.

 Keep the machine and attachments in good operating condition. Keep all shields and safety devices in place. If a shield, safety device or decal is defective or damaged, repair or replace it before operating the machine.

WARNING

This machine is equipped with an interlock system intended to protect the operator and others from injury. This is accomplished by preventing the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is on, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the deck drive engaged and/or the steering control levers are not in the neutral position and the parking brake is not engaged. Never operate equipment with the interlock system disconnected or malfunctioning.

- Be sure the interlock switches are functioning correctly.
- 11. Fuel is flammable; handle it with care. Fill the fuel tank outdoors. Never fill it indoors. Use a funnel or spout to prevent spillage. Clean up any spillage before starting the engine.

- 12. DO NOT add fuel to a running or hot engine. Allow the engine to cool for several minutes before adding fuel. Never fuel indoors or inside enclosed trailers.
- 13. Keep flammable objects (cigarettes, matches, etc.), open flames and sparks away from the fuel tank and fuel container. Use only approved containers.
- 14. Equipment must comply with the latest requirements per SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 when driven on public roads.

- NOTE -

If the mower is driven on public roads, it must comply with state and local ordinances as well as SAE J137 and/or ANSI/ASAE S279 requirements. Contact your local authorities for regulations and equipment requirements.

- 15. Do not operate without the side discharge chute installed and in the down position or with an optional grass catcher or mulch plate completely installed.
- 16. Check the blade mounting bolts at frequent intervals for proper tightness.
- 17. Make sure all hydraulic fluid connections are tight and all hydraulic hoses and lines are in good condition before starting the machine.

2.4 OPERATION CONSIDERATIONS

1. Know the function of all controls and how to stop quickly.

WARNING

DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.

 Reduce speed and exercise extreme caution on slopes and in sharp turns to prevent tipping or loss of control. Be especially cautious when changing directions on slopes.



- 3. To prevent tipping or loss of control, start and stop smoothly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed.
- 4. When using any attachment, never direct the discharge of material toward bystanders or allow anyone near the machine while in operation.
- 5. Before attempting to start the engine, with the operator in the seat, disengage power to the cutter deck, place the steering control levers in the neutral position and engage the parking brake.
- 6. If the mower discharge ever plugs, shut off the engine, remove the ignition key, and wait for all movement to stop before removing the obstruction.

15. The machine and attachments should be stopped and inspected for damage after striking a foreign object, and damage should be repaired before restarting and operating the machine.



Do not touch the engine or the muffler while the engine is running or immediately after stopping. These areas may be hot enough to cause a burn.

A WARNING

DO NOT use your hand to dislodge the clogged discharge chute. Use a stick or other device to remove clogged material after the engine has stopped running and the blades have stopped turning.

- 7. Be alert for holes, rocks, roots and other hidden hazards in the terrain. Keep away from any dropoffs. Beware of overhead obstructions (low limbs, etc.), underground obstacles (sprinklers, pipes, tree roots, etc.). Cautiously enter a new area. Be alert for hidden hazards.
- Disengage power to cutter deck before backing up.
 Do not mow in reverse unless absolutely necessary
 and then only after observation of the entire area
 behind the mower. If you must mow in reverse,
 maintain a constant lookout to the rear of the
 machine and mow slowly.
- 9. DO NOT turn sharply. Use care when backing up.
- 10. Disengage power to cutter deck before crossing roads, walks or gravel drives.
- 11. Mow only in daylight or good artificial light.
- 12. NEVER raise the deck with the blades engaged.
- 13. Take all possible precautions when leaving the machine unattended, such as disengaging the mower, lowering the attachments, setting the parking brake, stopping the engine, and removing the key.
- 14. Disengage power to the attachments when transporting or when not in use.

A DANGER

DO NOT run the engine inside a building or a confined area without proper ventilation. Exhaust fumes are hazardous and contain carbon monoxide which can cause brain injury and death.

- 16. Keep hands and feet away from cutter blades and moving parts. Contact can injure.
- 17. Transport the mower using a heavy duty trailer or truck. Insure the trailer or truck has all of the necessary lighting and markings as required by laws, codes, and ordinances. Secure a trailer with a safety chain.
- 18. Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks. Use only a full width ramp. Ramp angle should be no more than 15 degrees. Back up the ramp and drive down forward.
- 19. When transporting the mower, make sure the park brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position, the engine is off with the key removed, and the wheels have been blocked.
- Tie the mower down securely using straps, chains, cable, or ropes. Both front and rear straps must be directed down and outward from machine.
- 21. Use care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision.
- 22. NEVER leave the machine running unattended.



2.5 ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

WARNING

Reduce speed when turning, operating on slopes, slick or wet surfaces. Allow extra distance to stop.

Stay off of slopes too steep for safe operation. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can not back up the slope without the wheels slipping, do not operate the machine on this slope. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees.

DO NOT mow near drop-offs, ditches or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel goes over the edge or if the edge caves in.

Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops on a slope.

NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.

DO NOT permit untrained personnel to operate the machine.

Be cautious when loading and unloading onto trailers or trucks.

Use only a full width ramp.

Ramp angle should be no more than 15 degrees.

Back up the ramp and drive down forward.

This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Do not mow on wet grass. Wet grass reduces traction and steering control.

Any or all parts of the Roll-Over Protection System MUST NOT be removed. Failure to adhere to this guideline could result in injury or death.

FOLDABLE ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM (IF EQUIPPED)

WARNING

Keep the roll bar in the raised and locked position and the seat belt securely fastened during operation. Failure to do so could cause serious injury or loss of life.

Lower the roll bar only when absolutely necessary.

WARNING

There is no roll-over protection when the roll bar is in the down position.

Lower the roll bar only when absolutely necessary.

Raise the roll bar as soon as clearance permits.

DO NOT wear the seat belt when the roll bar is in the down position.

ALWAYS wear seat belt when roll bar is in the up position.

Operate the machine smoothly, no sudden turns, starts or stops.

Check the area carefully before mowing for proper overhead clearance (i.e. branches, doorways, etc.).

DO NOT contact any overhead object with the roll bar.

1. To lower the roll bar, loosen the tension knob on both the left hand and right hand bar. See Figure 2-1.



- Remove the hairpin cotter pins and remove the two(2) lock pins. See Figure 2-2.
- 3. Lower the roll bar to the down position.
- 4. To raise the roll bar, lift the bar to the upright position.
- 5. Install the two (2) lock pins through the hole, secure with the two (2) hairpin cotter pins and tighten the tension knobs. See Figure 2-2. Remove the seat belt from the retainer brackets.

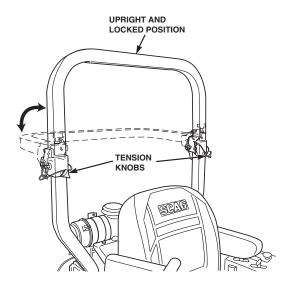


Figure 2-1. Foldable Roll-Over Protection System

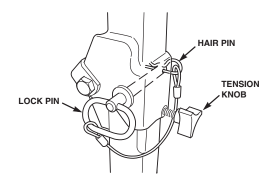


Figure 2-2. ROPS Hinge

The potential exposure of the seat belt to severe environmental conditions make it crucial to inspect the seat belt system regularly.

It is recommended that the seat belt be inspected on a daily basis for signs of damage. Any seat belt system that shows cuts, fraying, extreme or unusual wear, significant discoloration due to UV exposure, dirt or stiffness, abrasion to the seat belt webbing, or damage to the buckle, latch plate, hardware or any other obvious problem should be replaced immediately.

WARNING

Failure to properly inspect and maintain the seat belt can cause serious injury or loss of life.

- 1. Check the full length of the seat belt webbing for cuts, wear, fraying, dirt and stiffness. See Figure 2-3.
- Check the seat belt webbing in areas exposed to ultra violet rays from the sun or extreme dust or dirt. If the original color of the webbing in these areas is extremely faded and/or is packed with dirt, the physical strength of this webbing may have deteriorated. If this condition exists, replace the seat belt system.
- Check the buckle and latch for proper operation and determine if the latch plate is excessively worn, deformed, or if the buckle is damaged or cracked. See Figure 2-3.

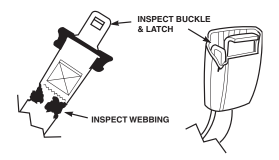


Figure 2-3. Seat Belt Inspection



2.6 MAINTENANCE CONSIDERATIONS & STORAGE

- Never make adjustments to the machine with the engine running unless specifically instructed to do so. If the engine is running, keep hands, feet, and clothing away from moving parts.
- Disengage drives, lower implement, set parking brake, stop engine and remove key or disconnect spark plug wire to prevent accidental starting of the engine when servicing or adjusting the machine. Wait for all movement to stop before adjusting, cleaning or repairing.
- Disconnect battery or remove spark plug wire before making any repairs. Disconnect the negative terminal first and the positive last. Reconnect the positive first and the negative last.
- Keep all nuts, bolts and screws tight, to ensure the machine is in safe working condition. Check blade mounting bolts frequently to be sure they are tight.
- Do not change the engine governor settings or overspeed the engine. See the engine operator's manual for information on engine settings.
- To reduce fire hazard, keep the cutting units, drives, muffler and engine free of grass, leaves, excessive grease, oil and dirt.
- 7. Park the machine on level ground and engage the parking brake.
- 8. NEVER allow untrained personnel to service the machine.
- Use care when checking blades. Use a Blade Buddy, wrap the blade(s) or wear gloves and USE CAUTION when servicing blades. Only replace blades. NEVER straighten or weld blades.
- Keep all parts in good working condition. Replace all worn or damaged decals.
- 11. Use jack stands to support components when required.
- 12. Carefully release pressure from components with stored energy.

A WARNING

Hydraulic fluid is under high pressure. Keep body and hands away from pinholes or nozzles that eject hydraulic fluid under high pressure. If you need service on your hydraulic system, please see your authorized Scag dealer. If hydraulic fluid is injected into the skin, it must be surgically removed within a few hours by a doctor or gangrene may result.

- 13. Let the engine cool before storing.
- 14. DO NOT store the machine near an open flame.
- 15. Shut off fuel while storing or transporting.
- 16. DO NOT store fuel near flames or drain indoors.
- 17. Charge batteries in an open, well ventilated area, away from spark and flames. Unplug charger before connecting or disconnecting from battery. Wear protective clothing and use insulated tools.



2.7 SAFETY AND INSTRUCTIONAL DECALS



483407



ROTATING BLADES AND BELTS

- * Keep hands, feet & clothing clear * Keep all guards in place * Shut off engine & disengage blade

clutch before servicing

* Use caution in directing discharge

* Read instruction manual before operating DO NOT OPERATE UNLESS GRASS CATCHER, MULCHING KIT OR DISCHARGÉ CHUTE IS INSTALLED

483406



CAUTION



Avoid injury from burns. Shut off engine before removing fuel tank cap.

WARNING

Replace seat only with Scag approved seat with seat mounting provisions and Scag approved seat belts. Failure to follow these directions could result in injury or death in the event of a rollover.

Molded in Fuel Tank

START / DRIVE PROCEDURE

- · Engage parking brake
- · Disengage mower deck drive
- Move control handles to neutral lock position
- •Start engine
- Release parking brakeSelect forward or reverse with hyrdo control handles



AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH

- AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH

 Read the Operator's Manual

 Operate only on slopes you can back up and never on slopes greaterthan 15 degrees

 Solicite etiquetas en espanol a un distribuidor Scag

 If machine stops going uphill, stop blades and back down slowly

 Avoid sudden turns

 Do not mow when children or others are around

 Never carry children even with blades off

 Look down and behind before and while backing

 Reemove objects that could be thrown by the blades

 Trained operators only

 483444

483633

IMPORTANT Operation on slopes can be hazardous.

This machine was originally equipped with a Rollover Protection Device with a Roll Bar and Seat Belt.

See your dealer if either is missing or damaged. 483425

483425



483444

483300

WARNING 化 **INSTALL BELT COVER BEFORE** OPERATING MACHINE

READ OPERATOR'S MANUAL

483402







481568



CAUTION



Avoid injury from burns. Shut off engine before removing fuel tank cap.

483397

IMPORTANT ADJUSTMENT PROCEDURES READ OPERATOR'S MANUAL FOR MORE DETAILS

Check tire pressure - (Drive tires-12 psi) - (Caster tires-25 psi) NEUTRAL ADJUSTMENT

Loosen jam nuts

Rotate turnbuckle

With an operator in the seat, engine running, control lever in neutral and the parking brake disengaged – adjust control linkage. Loosen jam nuts. If wheel rotates forward, adjust turnbuckle CW. If wheel rotates rearward, adjust turnbuckle CCW. Adjust until drive wheel stops turning. Tighten jam nuts. Repeat procedure until proper Neutral Adjustment is obtained. TRACKING ADJUSTMENT

If the machine pulls to the right, adjust LH control linkage CW to slow left wheel. If the machine pulls to the left adjust RH control linkage CW to slow right wheel. Readjust neutral if necessary.

FREE WHEEL OPERATION

To move machine without running the engine, rotate both dump valves located at the LH side of the pumps CCW 1/2 turn to "freewheel" positions. Return dump valves to original position to operate the mower. Tighten to 7-10 ft-lbs.

HYDRAULIC FLUID LEVEL

Check hydraulic fluid level while fluid is cool. Fluid level should be 3" below top of filler neck. Fill with SAE 20W50 motor oil only.

IMPORTANT

Do not overfill. Room for hot fluid expansion must be allowed or resulting expansion may cause leaks in the system.

482709

482709



SPECIFICATIONS

3.1 ENGINE

• •	
	Kawasaki, Kohler
Horsepower:	25 hp (Spec. #FH721V-CS30-R)
	4 Cycle Gasoline, Twin Cylinder, Vertical Shaft
	2 with Cast Iron Sleeves
	chanical Type with Variable Speed Control Set At 3600 RPM
Idle Speed:	1550 DDM
	1900 RPM
Fuel Pump:	Machanical Fuel Duran with In Line Fuel Filter
	Integral Fuel Pump with In-Line Fuel Filter
	Non-Leaded Gasoline with a Minimum Octane Rating of 87
·	Positive Displacement Gerotor TM
	Electric Starting with Solenoid Shift Starter
Beils	Kevlar cord. Self-adjusting, Self-tightening
3.2 ELECTRICAL	
Battery	
Charging Output:	
	12 Volt, 13 Amp
	Negative Ground
Starter	12 Volt Electric Ring Gear Type, Key and Solenoid Operated
Interlock SwitchesSeat,	Neutral Control, Mower Engagement (BBC), Parking Brake
Instrument Panel	Key Switch, Throttle Lever, Manual Choke,
	PTO Switch, Fuses and Safety Start module
Fuses	Two (2) 20 Amp
3.3 POWER HEAD	
Drive System Hydraulia Drive with Two Veriable [Displacement Pumps and Two Cast-iron High Torque Motors
	Two Hydro-Gear™ 10 cc/rev. Pumps with Dump Valves
Trydrostatic i dirips	for movement without running the engine
Drive Wheel Motors	Two Hydro-Gear TM Cast-Iron High Torque Motors
	Two rrydro-deal Cast-norr right forque Motors
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Individual Control to Each Wheel with Gas Spring Dampers
	ever Actuated Linkage to Brakes on Both Drive Wheel Axles
Wheels:	ever Actuated Ellikage to Diakes on Doth Drive Wheel Axies
	23 X 9.50 X 12 Four-Ply Pneumatic Tubeless, Radius Edge
	24 x 12 x 12 Four-Ply Pneumatic Tubeless, Radius Edge
Tire Pressure:	27 X 12 X 12 I Out-1 by I Heuthalic Tubeless, Hadius Edge
	Flat Free
	amless Polyethylene Tanks with large opening and Fuel Cap
r dor rains	annoss i orgentylene tanks with large openling and ruel Cap



Overall Width w/chute up Overall Height w/ROPS (up on Folding Models) Overall Height w/ROPS down (Folding Models) Operating Weight w/ROPS 3.7 PRODUCTIVITY Cutting Width Acres Per Day The preceding chart will aid you in determining how many acres your Scag me	54"	54" 1205# 61V 61" 23.7
Overall Height w/ROPS (up on Folding Models) Overall Height w/ROPS down (Folding Models) Operating Weight w/ROPS 3.7 PRODUCTIVITY	54"	54" 1205# 61V
Overall Height w/ROPS (up on Folding Models) Overall Height w/ROPS down (Folding Models) Operating Weight w/ROPS	54"	54" 1205#
Overall Height w/ROPS (up on Folding Models)	54"	54"
Overall Height w/ROPS (up on Folding Models)		
Overall Width w/chute up	66"	0.011
	53"	62"
Overall Width w/chute down		
Length Tracking Width		
3.6 WEIGHTS AND DIMENSIONS	52V	61V
Hydraulic Reservoir	•	
Hydraulic Oil Filter		
3.5 HYDRAULIC SYSTEM		
Spindle Pulleys	it Steel with Easily Removevlar Cord. Self-adjusting,	ved Taper Hubs , Self-tightening
Low Maintenance with Top Access Grease		
Discharge Chute		
Discharge Opening Extra Wide Discharge Opening with Spring L		and Turbo Baffle
Blade Engagement Electric Blade Engagement		
Cutter Blades		
52V		.61" (155.0 cm)
Top of deck consists of three steel plates totaling nearly True Cutting Width:		
TypeFloating, Adjustable, Anti-scalping, Hybrid Design Commonstruction	Tri-plate de	eck construction
3.4 CUTTER DECK	hings Out front and Rolly	mount Designs
-NOTE- The machine will travel at 10 mph for transport purposes. For best speed should be adjusted depending upon the cutting conditions.	cutting performance the f	forward travel
Forward Reverse		
Seat		



OPERATING INSTRUCTIONS

A CAUTION

Do not attempt to operate this mower unless you have read this manual. Learn the location and purpose of all controls and instruments before you operate this mower.

4.1 CONTROLS AND INSTRUMENT IDENTIFICATION

Before operating the mower, familiarize yourself with all mower and engine controls. Knowing the location, function and operation of these controls is important for safe and efficient operation of the mower.

 Ignition Switch (Figure 4-1). The ignition switch is used to start the engine and has three positions; OFF, ON, and START.

- 2. Mower Deck Switch (Figure 4-1). Used to engage and disengage the mower drive system. Pulling up on the switch will engage the deck drive. Pushing down on the switch will disengage the deck drive.
- 3. Engine Choke Control (Figure 4-1). Used to start a cold engine.
- 4. Engine Throttle Control (Figure 4-1). Used to control the engine speed. Pushing the lever forward increases engine speed. Pulling the lever back decreases engine speed. Full back position is the IDLE position. Full forward is the cutting position.
- 5. Hourmeter (Figure 4-1). Indicates the number of hours the engine has been operated. It only operates when the engine is running. Has preset maintenance reminders for engine and hydraulic system oil changes. Will start flashing scheduled maintenance 2 hours before preset time and continue flashing until 2 hours after. Automatically resets.

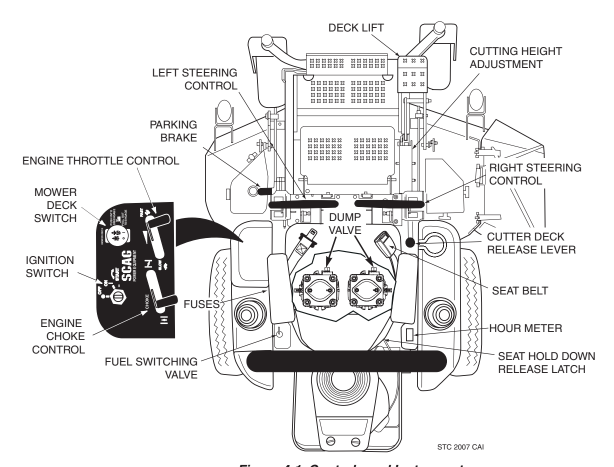


Figure 4-1. Controls and Instruments



- Fuse Holders (Figure 4-1). Two 20-amp fuses protect the mower's electrical system. To replace fuses, pull fuse out of the socket and install a new fuse.
- Left Steering Control (Figure 4-1). Used to control the mower's left wheel when traveling forward or reverse.
- 8. Right Steering Control (Figure 4-1). Used to control the mower's right wheel when traveling forward or reverse.
- 9. Parking Brake Control (Figure 4-1). Used to engage and disengage the parking brakes. Pull the lever back to engage the parking brakes. Push the lever forward to disengage the parking brakes.
- 10. Fuel Switching Valve (Figure 4-1). Located on the left side of the machine. Used to shut off fuel supply to the engine and change fuel supply between the fuel tanks. Rotate the valve counter clockwise to supply fuel from the tank on the left side only. Rotate the valve clockwise to supply fuel from the tank on the right side only.
- 11. Dump Valve Control Levers (Figure 4-2). Located on the hydraulic pumps, used to "free-wheel" the mower. Rotating the levers clockwise until they stop (closed) allows the unit to move under hydraulic power. The levers must be in this position and torqued to 10 lb-ft during operation of the mower. Rotating the levers counter-clockwise (open) allows the mower to be moved by hand (free-wheeling).

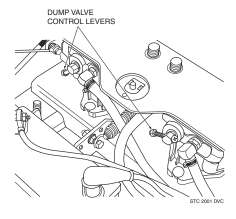


Figure 4-2. Dump Valve Control

- **12. Deck Lift Foot Lever (Figure 4-1).** Used to raise and lower the cutter deck. Push full forward to lock in the transport position.
- **13. Cutting Height Adjustment (Figure 4-1).** Used to set the cutter deck at the desired cutting height.

- 14. Deck Release Lever (Figure 4-1). Used to lock the cutter deck in the transport position. Push the foot pedal forward and pull back on the release lever to release the cutter deck for normal mowing.
- **15. Seat Belt (Figure 4-1).** Used to secure the operator. Seat belt must be worn at all times when the ROPS is in the upright and locked position.
- 16. Seat Hold Down Release Latch (Figure 4-1). Located behind the seat. Used to secure the seat in the operator's position. Release the latch to gain access under the seat.

4.2 SAFETY INTERLOCK SYSTEM

The mower is equipped with a safety interlock system that prevents the engine from starting unless the deck drive is disengaged, the parking brake is engaged, the steering control levers are in the neutral position and the operator is in the seat. The interlock system shuts off the engine if the operator leaves the seat with the steering control levers not in the neutral position and/or the cutter blades engaged and the parking brake not engaged.



Never operate the mower with the interlock system disconnected or malfunctioning. Do not disengage or bypass any switch; injury to yourself and others or property damage could result.

4.3 INITIAL RUN-IN PROCEDURES

FIRST DAY OF USE OR APPROXIMATELY 20 HOURS

- 1. Check all belts for proper alignment and wear at 2, 4 and 8 hours.
- 2. Change the engine oil and oil filter after the first 20 hours of operation. (See Section 7.4.)
- 3. Check hydraulic oil level in reservoir. (See Section 7.3.)
- 4. Check for loose hardware. Tighten as needed.
- 5. Check interlock system for proper operation. (See Section 4.2.)
- 6. Check tire pressure. Adjust pressure if necessary. (See Section 7.10.)



4.4 STARTING THE ENGINE

A CAUTION

DO NOT USE STARTING FLUIDS. Use of starting fluids in the air intake system may be potentially explosive or cause a "runaway" engine condition that could result in engine damage and/or personal injury.

- Be sure the fuel shutoff valve, located behind the operator's seat, is completely open. (See Section 7.5.)
- 2. Secure the ROPS in the upright and locked position.
- 3. Sit in the operator's seat, fasten seat belt and place the steering control levers in the neutral position.
- 4. Engage the parking brake.
- 5. Place the PTO switch in the disengaged position.
- 6. If the engine is cold, choke the engine as needed.
- 7. Move the engine throttle control to about half engine speed.
- 8. Turn the ignition key to the START position and release the key as soon as the engine starts. Do not hold the key in the START position for more than 15 seconds at a time. Allow at least 60 seconds between each cranking attempt to prevent overheating of the starter motor. Prolonged cranking can damage the starter motor and shorten battery life.
- 9. Allow engine to warm before operating the mower.

4.5 GROUND TRAVEL AND STEERING

- IMPORTANT -

If you are not familiar with the operation of a machine with lever steering and/or hydrostatic transmissions, the steering and ground speed operations should be learned and practiced in an open area, away from buildings, fences, or obstructions.

Learn the operation on flat ground before operating on slopes.

Start practicing with a slow engine speed and slow forward travel.

Learn to feather the steering controls to obtain a smooth operating action.

Practice operating the mower until you are comfortable with the controls before proceeding to mow.

FORWARD TRAVEL

To travel forward with the mower, disengage the parking brake, pull levers inward out of the neutral lock position and slowly push the steering control levers forward an equal distance. The further the steering control levers are pushed forward the greater the forward speed will be. To increase the speed, push the steering control levers further forward and to decrease the speed, pull the steering control levers back.

To stop the forward travel, pull the steering control levers back to the neutral position.

To steer the mower left while traveling forward, pull the left steering lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn left.

To steer the mower right while traveling forward, pull the right steering control lever back. The further the lever is pulled back, the quicker the mower will turn right.

- NOTE -

Smooth operation of the steering levers will produce smooth mower operation. While learning the operation of the steering controls, keep the travel speed low.

- IMPORTANT -

Do not travel forward over a curb. The mower will hang up on the curb. Raise the deck and travel backwards over the curb at a 45 degree angle. (See Section 4.1, items 12 - 14, on page 14 for cutter deck raising descriptions.)



REVERSE TRAVEL



A CAUTION

Disengage power to the mower before backing up. Do not mow in reverse unless absolutely necessary and then only after observation of the entire area behind the mower.

A CAUTION

Before backing up, observe the rear for persons and obstructions. Clear the area before backing up. Possible injury or property damage could occur.

To travel in reverse, pull levers inward out of the neutral lock position and pull both handles back. Keep the travel speed low while traveling in reverse.

- NOTE -

The mower may not travel straight in reverse. Slight adjustments may need to be made using the steering controls.

To steer left while traveling in reverse, allow the left steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the guicker the mower will turn left.

To steer right while traveling in reverse, allow the right steering control lever to move forward. The further the control is allowed to move forward, the quicker the mower will turn right.

To stop the reverse travel, allow the steering control levers to return to the neutral position. If the mower is to be parked, place the handles in the neutral lock position and engage the parking brake.

4.6 ENGAGING THE DECK DRIVE (CUTTER **BLADES**)

- Set the throttle at about 3/4 speed. Do not attempt to engage the deck drive at high speed as this shortens the electric clutch life — use only moderate engine speed when engaging the deck drive.
- 2. Engage the deck drive by pulling out on the yellow switch, located on the instrument panel, to the engage position. See Figure 4-3.

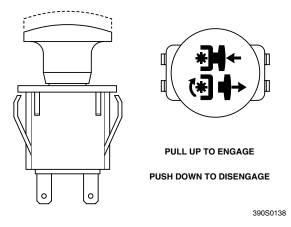


Figure 4-3. Cutter Engage Switch

- NOTE -

A squealing noise may be heard when engaging or disengaging the deck drive. It is caused by the electric clutch plates meshing as the mower comes up to speed. This is normal.

- 3. To disengage the deck drive, push the switch in to the disengage position.
- 4. Always operate the engine at full throttle to properly maintain cutting speed. If the engine starts to lug down, reduce the forward speed and allow the engine to operate at maximum RPM.



4.7 HILLSIDE OPERATION

WARNING

DO NOT operate on steep slopes. To check a slope, attempt to back up it (with the cutter deck down). If the machine can back up the slope without the wheels slipping, reduce speed and use extreme caution. Under no circumstances should the machine be operated on slopes greater than 15 degrees. ALWAYS FOLLOW OSHA APPROVED OPERATION.

- This mower has been designed for good traction and stability under normal mowing conditions. However, caution must be used when traveling on slopes, especially when the grass is wet. Wet grass reduces traction and steering control. The Roll-Over Protection System is standard equipment for this machine. See Section 2.5, page 6 of this manual for further details.
- To prevent tipping or loss of control, do not start or stop suddenly, avoid unnecessary turns and travel at reduced speed. If tires loose traction, disengage blades and proceed slowly off the slope.
- 3. Avoid sudden starts when mowing uphill. Sudden starts may cause the machine to tip backwards.
- Loss of traction may occur when traveling down hill.
 Weight transfers to the front of the machine and may cause the drive wheels to slip causing loss of braking or steering.
- 5. Keep tires properly inflated.

4.8 PARKING THE MOWER

- 1. Park the machine on a flat, level surface only. Do not park the machine on an incline.
- 2. Place the steering control levers in the neutral position.
- 3. Disengage the cutter blades.
- 4. Slow the engine to idle speed.
- Engage the parking brake.
- 6. Turn the ignition key to the OFF position and remove the key.

4.9 AFTER OPERATION

 Wash the entire mower after each use. Do not use high pressure spray or direct the spray onto electrical components.

- IMPORTANT -

Do not wash a hot or running engine. Cold water will damage the engine. Use compressed air to clean the engine if it is hot.

- 2. Keep the entire mower clean to inhibit serious heat damage to the engine or hydraulic oil circuit.
- 3. Check the drive belts for proper alignment and any signs of wear. Correct and adjust if necessary.



To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.

- After the mower has cooled down, fill the fuel tank with fresh, clean fuel at the end of every day of operation. See Engine Owner's Manual for proper octane requirements.
- 5. Check the tire pressure. Adjust pressure if necessary. See Section 7.10.

4.10 REMOVING CLOGGED MATERIAL

A DANGER

ROTATING BLADES

NEVER PUTYOUR HANDS INTO THE DISCHARGE CHUTE FOR ANY REASON!

Shut off the engine and remove the key and only then use a stick or similar object to remove material if clogging has occurred.

 If the discharge chute becomes clogged, shut off the engine and remove the ignition key. Using a stick or similar item, dislodge the clogged material. Then resume normal mowing.



4.11 MOVING MOWER WITH ENGINE STOPPED

 To "free-wheel" or move the mower around without the engine running, rotate the dump valve levers counter-clockwise open. See Figure 4-4. Disengage the parking brake and move the mower by hand. When the machine is in the desired position, engage the parking brake and rotate the levers clockwise until they stop (closed). The dump valve levers must be returned to the CLOSED position and torqued to 10 lb-ft to drive the mower.

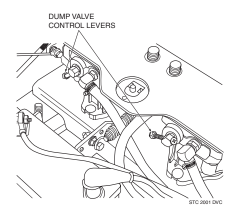


Figure 4-4. Dump Valve Control

4.12 RECOMMENDATIONS FOR MOWING

 Do not mow with dull blades. A dull blade will tear grass, resulting in poor lawn appearance and reduced mowing power.

WARNING

DO NOT operate without Discharge Chute, Mulching Kit, or entire Grass Catcher properly installed.

- 2. The discharge chute must not be removed and must be kept in the lowest position to deflect grass clippings and thrown objects downward. Direct the side discharge away from sidewalks or streets to minimize cleanup of clippings. When mowing close to obstacles, direct the discharge away from the obstacles to reduce the chance of property damage by thrown objects.
- 3. Cut grass when it is dry and not too tall. Do not cut grass too short (cut off 1/3 or less of existing grass for best appearance). Mow frequently.

- 4. Keep mower and discharge chute clean.
- When mowing wet or tall grass, mow the grass twice.
 Raise the mower to the highest setting for the first pass and then make a second pass to the desired height.
- 6. Use a slow travel speed for trimming purposes.
- Operate the engine at full throttle for best cutting.
 Mowing with a lower RPM causes the mower to tear the grass. The engine is designed to be operated at full speed.
- Use the alternate stripe pattern for best lawn appearance. Vary the direction of the stripe each time the grass is mowed to avoid wear patterns in the grass.

4.13 ADJUSTING CUTTING HEIGHT

The mower deck can be adjusted from a height of 1-1/2 inches to 5-1/2 inches at 1/4-inch intervals. To adjust the cutting height:



DO NOT adjust the cutting height with the mower blades rotating. Disengage the power to the cutter blades and then adjust cutting height.

- 1. Disengage the power to the cutter blades.
- 2. Push the cutting height adjustment foot pedal all the way forward using your right foot until it locks in place. See Figure 4-5.

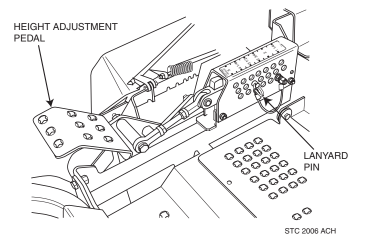


Figure 4-5. Adjusting Cutting Height



3. Insert the lanyard pin into the cutting height index at the desired cutting height. Push forward on the deck lift foot lever, hold in place and pull back on the deck release lever. See Figure 4-6. Slowly release the foot pedal. A deck height decal is located on the cutting height index as an aid in adjusting the deck to the desired height. See Figure 4-5.

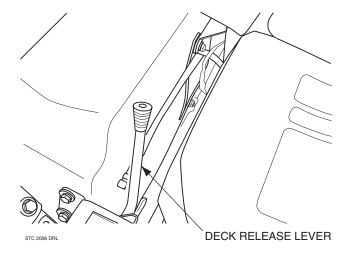


Figure 4-6. Deck Release Lever

4.14 ADJUSTING THE STEERING LEVERS

- 1. Position the seat to the desired location.
- While in the operator's position without the engine running, move both steering levers forward and reverse to check for full function control and comfort.
- 3. If adjustment of the steering levers is needed, use the following instructions to adjust.
 - A. Loosen the tension knob on the lever assembly.
 - B. Rotate the steering lever forward or backward to achieve the optimum operating position.
 - C. Tighten the tension knob and repeat on the opposite side.
 - D. While in the operator's position, bring the steering levers out of the neutral lock position and check to make sure both levers are even before operating.

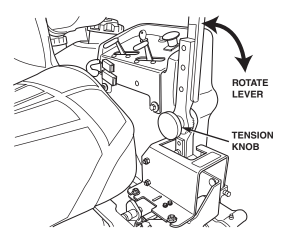


Figure 4-7. Adjusting Steering Levers

 The control handle can also be adjusted in two different positions. If necessary, remove the two bolts securing the control handle to the control lever. Install the handle in the desired position.

4.15 TOWING (OPTIONAL HITCH ACCESSORY)

- 1. NEVER allow children or others in or on towed equipment.
- 2. Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow manufacturer's recommendations for weight limit for towed equipment. 250 lbs. maximum towing weight.
- NEVER tow on slopes. The weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- 5. Travel slowly and allow extra distance to stop.
- Zero-turning with a trailer attached could cause damage to the trailer or mower.



TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS

CONDITION	CAUSE	CURE		
STRINGERS - OCCASIONAL BLADES OF UNCUT GRASS	Low engine RPM	Run engine at full RPM		
	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions		
	Wet grass	Cut grass after it has dried out		
()	Dull blades, incorrect sharpening	Sharpen blades		
	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck		
Width of Deck	Belts slipping	Adjust belt tension		
STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS IN CUTTING	Dull, worn blades	Sharpen blades		
PATH	Incorrect blade sharpening	Sharpen blades		
naman Anmana Manmana	Low engine RPM	Run engine at full RPM		
	Belt slipping	Adjust belt tension		
	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck		
Width of Deck	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions		
width of Deck	Wet grass	Cut grass after it has dried out		
	Bent blades	Replace blades		
STREAKING - STRIPS OF UNCUT GRASS BETWEEN CUTTING PATHS Width Width of of of Deck of	Not enough overlapping between rows	Increase the overlap of each pass		



TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE	
UNEVEN CUT ON FLAT GROUND - WAVY HIGH-LOW	Lift worn from blade	Replace blade	
APPEARANCE, SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR	Blade upside down	Mount with cutting edge toward ground	
MANAMINAMANIMINAMA	Deck plugged, grass accumulation	Clean underside of deck	
	Too much blade angle (deck pitch)	Adjust pitch and level	
	Deck mounted improperly	See your authorized SCAG dealer	
Width of Deck	Bent spindle area	See your authorized SCAG dealer	
width of Deck	Dull blade	Sharpen blade	
UNEVEN CUT ON UNEVEN GROUND-WAVY APPEARANCE, HIGH-LOW SCALLOPED CUT, OR ROUGH CONTOUR Width of Deck	Uneven ground	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut	
SLOPING RIDGE ACROSS WIDTH OF CUTTING PATH	Tire pressures not equal	Check and adjust tire pressure	
Management	Wheels uneven	Check and adjust tire pressure	
	Deck mounted incorrectly	See your authorized SCAG dealer	
Width of Deck SGB023	Deck not level side-to side	Check for level and correct	



TROUBLESHOOTING CUTTING CONDITIONS (CONT'D)

CONDITION	CAUSE	CURE
SCALPING - BLADES HITTING DIRT OR CUTTING VERY CLOSE	Low tire pressures	Check and adjust pressures
TO THE GROUND	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Cutting too low	May need to reduce ground speed, raise cutting height, change direction of cut, and/or change pitch and level
	Rough terrain	May need to reduce ground speed, raise cutting height, and/or change direction of cut
Width of Deck OSGB022	Ground speed too fast	Slow speed to adjust for conditions
	Wet grass	Cut grass after it has dried out
STEP CUT - RIDGE IN CENTER OF CUTTING PATH	Blades not mounted evenly	Adjust pitch and level
ANSWEW SWEW SWEWS	Bent blade	Replace blade
	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck	Mounting of spindle incorrect	See your authorized SCAG dealer
SLOPE CUT - SLOPING RIDGES ACROSS WIDTH OF CUTTING	Bent spindle mounting area	See your authorized SCAG dealer
PATH	Internal spindle failure	See your authorized SCAG dealer
Width of Deck SGB025	Bent deck housing	See your authorized SCAG dealer



ADJUSTMENTS

6.1 PARKING BRAKE ADJUSTMENT

WARNING

Do not operate the mower if the parking brake is not operable. Possible severe injury could result.

The parking brake linkage should be adjusted whenever the parking brake lever is placed in the "ENGAGE" position and the parking brake will allow the mower to move. If the following procedures do not allow you to engage the parking brake properly, contact your Scag dealer for further brake adjustments.

- Position a floor jack under the rear of the machine. Raise the machine and support it to prevent it from falling. Block the caster wheels to prevent the machine from moving. Remove the drive wheels.
- With the brake in the engaged position, check the distance between the lower nut on the brake actuator rod and the brake actuator lever on the LH side of the machine. The distance should be 1/8".
 See Figure 6-2.
- 3. If the distance is not at the specified measurement, loosen the jam nut at the clevis on the top of the brake actuator rod. See Figure 6-2.
- 4. Turn the bolt at the bottom of the brake actuator lever until the 1/8" measurement is achieved and tighten the jam nut at the clevis on the brake actuator rod. See Figure 6-2. If the 1/8" measurement can not be achieved by adjusting the brake actuator rod, adjust the brake control rod. Adjust by loosening the jam nuts at both ends of the brake control rod and turning the rod until the proper distance is achieved. See Figure 6-1.
- 5. Repeat steps 2-4 on the RH side of the machine.
- 6. Replace the drive wheels and test the brake.

- NOTE -

If this procedure does not achieve proper brake adjustment, please contact your authorized Scag dealer.

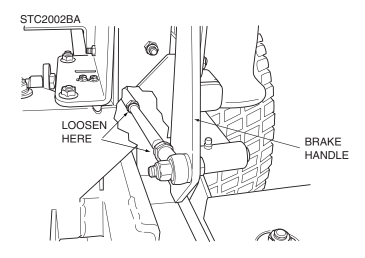


Figure 6-1. Brake Adjustment

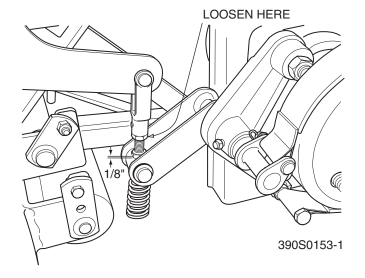


Figure 6-2. Brake Rod Adjustment

6.2 TRAVEL ADJUSTMENTS

Neutral or tracking adjustments will need to be made if:

- A. The steering control levers are in the neutral position and the machine creeps forward or backward. (Neutral Adjustment, See Page 23).
- B. The steering control levers are in the full forward position and the mower pulls to one side or the other when traveling in a forward direction. (Tracking Adjustment, See Page 23).



NEUTRAL ADJUSTMENT

- Be sure the dump valve levers are in the run position and the steering control levers are in the neutral lock position.
- 2. With an operator in the seat, start the engine and disengage the parking brake.
- 3. Run the engine at full operating speed and check if the machine creeps forward or backwards.
- 4. Adjust the RH wheel by loosening the jam nuts on the steering control rod and turning the rod until the drive wheel turns in the forward direction. Turn the rod back until the drive wheel stops moving. Turn the rod an additional 1/2 turn. See Figure 6-3.

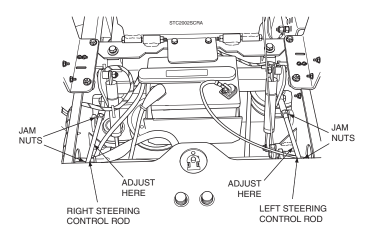


Figure 6-3. Steering Control Rod Adjustment

- 5. Tighten the jam nuts and repeat for the LH wheel. See Figure 6-3.
- 6. Actuate the steering control levers forward and reverse several times and return them to the neutral position.
- Check that the drive wheels remained in neutral and readjust if necessary.
- Check that the steering control levers hit the stop before the pumps reach full stroke. Adjust as needed.

TRACKING ADJUSTMENT



Stop the engine and remove the key from the ignition before making any adjustments. Wait for all moving parts to come to a complete stop before beginning work.



The engine and drive unit can get hot during operation causing burn injuries. Allow engine and drive components to cool before making any adjustments.

- NOTE -

Before proceeding with this adjustment, be sure that the caster wheels turn plus pivot freely and that the tire pressure in the drive wheels is correct. If the tire pressure is not correct, the machine will pull to the side with the lower pressure.

- If at full speed the mower pulls right, it is an indication that the left wheel is turning faster than the right wheel. To adjust this condition, proceed as follows:
 - A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the LH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the LH pump less, slowing down the LH wheel. See Figure 6-3.

- NOTE -

If after making the adjustment as outlined in step 1A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment above.



2. If at full speed the mower pulls left, it is an indication that the right wheel is turning faster than the left wheel. To adjust this condition, proceed as follows:

A. Stop the machine and place the steering control levers in the neutral position. Loosen the lock nuts securing the ball joints at each end of the RH steering control rod. Rotate the control rod to lengthen the rod and tighten the lock nuts. This will cause the control rod to stroke the RH pump less, slowing down the RH wheel. See Figure 6-3.

- NOTE -

If after making the adjustment as outlined in step 2A, the machine creeps forward or backward, perform the neutral adjustment. See Neutral Adjustment on page 23.

6.3 THROTTLE CONTROL AND CHOKE ADJUSTMENTS

These adjustments must be performed by your Scag dealer to ensure proper and efficient running of the engine. Should either need adjustment, contact your authorized Scag service center.

6.4 BELT ADJUSTMENT

WARNING

Before removing any guards, shut the engine off and remove the ignition key.

All drive belts are spring loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

6.5 BELT ALIGNMENT

Belt alignment is important for proper performance of your Scag mower. If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.

6.6 CUTTER DECK ADJUSTMENTS

Cutter deck level, pitch and height are set at the factory. However, if these adjustments should ever need to be made, the following procedures will aid in obtaining the proper cutter deck adjustment.

- NOTE -

Before proceeding with the cutter deck adjustments, be sure that all tires are properly inflated.

CUTTER DECK LEVEL

The cutter deck should be level from side-to-side for proper cutting performance. To check for level, be sure that the mower is on a flat, level surface, the tires are properly inflated and the cutter deck is set at the most common cutting height that you will use. On the RH side of the machine, check the distance from the bottom of the cutter deck to the floor. Next check the distance from the bottom of the cutter deck to the floor on the LH side of the machine. Both measurements should be the same. If the two measurements are different, the cutter deck level must be adjusted as follows:

 On the front LH side of the cutter deck locate the cutter deck level adjusting bracket. See Figure 6-4.

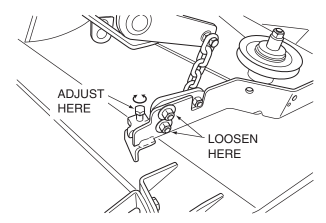


Figure 6-4. Cutter Deck Level Adjustment

- Loosen the two (2) elastic stop nuts. Adjust the bolt up or down on the adjustment bracket to adjust the cutter deck until the distance from the bottom of the cutter deck to the floor is the same as the measurement on the RH side of the machine.
- 3. Tighten the two (2) elastic stop nuts to secure the cutter deck in the proper position.



CUTTER DECK PITCH

The pitch of the cutter deck should be equal between the front and rear of the cutter deck for proper cutting performance. To check for proper deck pitch, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

Check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the rear RH side of the cutter deck directly behind the cutter deck hanging chains. Next check the distance from the top of the cutter deck to the floor at the front RH side of the cutter deck directly in front of the cutter deck hanging chains. The measurement at the front of the cutter deck should be the same as the rear of the deck. Make these measurements at the LH side of the cutter deck also. If the measurement at the front of the deck is not the same, the cutter deck pitch must be adjusted as follows:

1. Loosen the jam nut on both adjusting rods. See Figure 6-5.

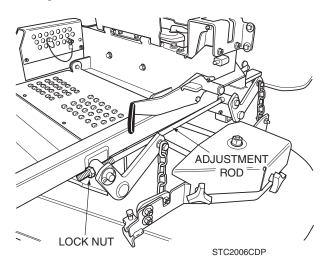


Figure 6-5. Cutter Deck Level Adjustment

 Using an adjustable jaw pliers, turn the adjusting rods on the non-threaded portion of the rod until the deck is equal front to back on both the RH and the LH side of the cutter deck. Tighten both lock nuts.

- NOTE -

To prevent the cutter deck from teetering, all four (4) cutter deck hanging chains must have tension on them. If all four chains do not have tension on them and the deck teeters, you must readjust the cutter deck as outlined in the procedures above. All measurements should be taken from the top edge of the deck as the Velocity Plus decks have an uneven bottom edge.

CUTTER DECK HEIGHT

The cutter deck height adjustment is made to ensure that the cutter deck is cutting at the height indicated on the cutting height index gauge. To check for proper deck height, be sure that the mower is on a flat, level surface and the tires are properly inflated.

Place the cutter deck in the transport position.
 Loosen the jam nuts on both ends of the deck height control rod. See Figure 6-6.

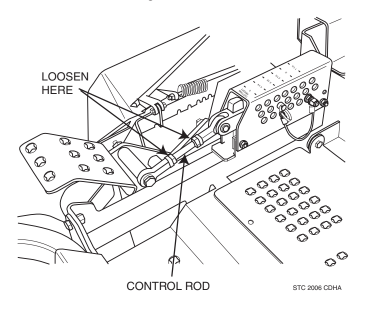


Figure 6-6. Cutter Deck Height Adjustment

 Turn the control rod (See Figure 6-6) until there is a 1/4" space between the rear deck stop and the top of the cutter deck. See Figure 6-7. Tighten the jam nuts on the control rod.

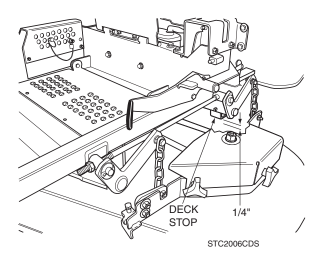


Figure 6-7. Cutter Deck Stop



- Check the cutter deck cutting height by placing the lanyard pin in the 3" position on the cutting height index. Release the deck from the transport position and allow the deck to move to the 3" cutting height position.
- 4. Check the measurement from the floor to the cutter blade tip. If the measurement is not at 3", an adjustment can be made using the deck height control rod. See Figure 6-6.

- NOTE -

If an adjustment had to be made, be sure that the cutter deck can easily be locked into the transport position.

6.7 CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT

The Custom-Cut Baffle is designed to deliver optimum airflow and superior cutting performance in any type of grass. The Custom-Cut Baffle can be raised or lowered to precisely tailor the deck's performance for the type of grass being cut. The baffle can be set in three (3) (early models), or seven (7) (current production) different positions for optimum performance.

3-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT - EARLY MODELS

- A. 3" Position (See Figure 6-8). Baffle is installed using the top set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. In this position the Velocity-Plus cutter deck will deliver the best quality-of-cut in very tall, wiry, tough to cut grass.
- B. 3-1/2" Position (See Figure 6-8). Baffle is installed using the middle set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Can be used for general purpose cutting. Placing the Custom-Cut Baffle in the 3-1/2" position gives a good mix of cutting performance in all types of grass.
- C. 4" Position (factory setting) (See Figure 6-8). Baffle is installed using the bottom set of holes on the front baffle welded inside the cutter deck. Placing the baffle in the 4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

To adjust the Custom-Cut Baffle height:

- 1. Place the cutter deck in the transport position.
- 2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck. See Figure 6-8.

- NOTE -

Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.

- 3. Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-8.
- Reinstall the mounting hardware as shown. Torque hardware to 39 lb-ft.

7-POSITION CUSTOM-CUT BAFFLE ADJUSTMENT - CURRENT PRODUCTION

- A. 3-1/2" or 3-3/4" Position (See Figure 6-9). For very tall, wiry or tough-to-cut grass.
- B. 4" (factory setting), 4-1/4" or 4-1/2" Position (See Figure 6-9). For general purpose cutting. This gives the best mix of cutting performance in all types of grass.
- C. 4-3/4" or 5-1/4" Position (See Figure 6-9). Placing the baffle in either the 4-3/4" or 5-1/4" setting will enhance fall cutting (leaf pickup) and reduce cutter deck "blowout".

To adjust the Custom-Cut Baffle height:

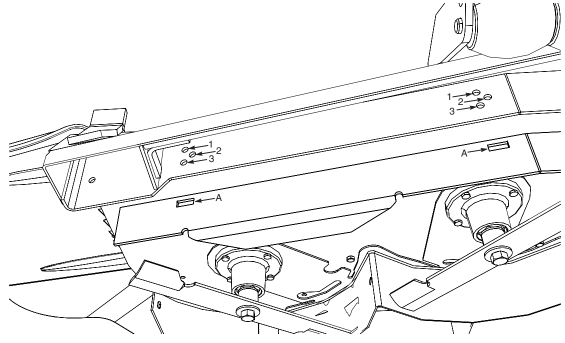
- 1. Place the cutter deck in the transport position.
- 2. Remove the hardware securing the Custom-Cut Baffle to the cutter deck.

- NOTE -

Hardware location used in the illustrations are for reference only. Location of hardware may vary depending on cutter deck size.

- Move the Custom-Cut Baffle to desired position. See Figure 6-9.
- Reinstall the mounting hardware. Torque hardware to 39 lb-ft.

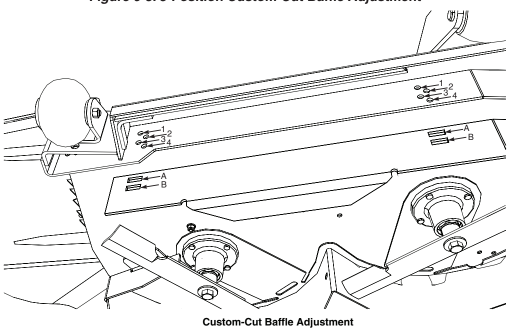




Custom-Cut Baffle Adjustment

Mounting Slot	Mounti	Mounting Hardware Location		
Slot "A"	Hole 1	Hole 2	Hole 3	
Height (inches)	3"	3-1/2"	4"	

Figure 6-8. 3-Position Custom-Cut Baffle Adjustment



Mounting Slot Selected	Mounting Hardware Location			
Slot "A"	Hole 1	Hole 2	Hole 3	Hole 4
Height (inches)	3-3/4"	4-1/4"	4-3/4"	5-1/4"
Slot "B"		Hole 2	Hole 3	Hole 4
Height (inches)		3-1/2"	4"	4-1/2"

Figure 6-9. 7-Position Custom-Cut Baffle Adjustment



MAINTENANCE

7.1 MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS

	HOURS							
BREAK-IN (FIRST 10)	8	20	40	100	200	500	PROCEDURE	COMMENTS
Х							Check all hardware for tightness	
Х							Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
Х							Check all belts for proper alignment	See paragraph 7.8
Х							Change engine oil and filter	See paragraph 7.4
Х							Check coolant level	See paragraph 7.11
Х							Check hydraulic hoses for leaks	Use extreme caution when checking the hydraulic hoses. See paragraph 2.6
	Х						Check engine oil level	See paragraph 7.4
	Х						*Clean mower	See paragraph 7.12
	Х						Check condition of blades	See paragraph 7.9
	Х						Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
	Х						Check tire pressure	See paragraph 7.10
	Х						Inspect seat belt for wear or damage	See paragraph 2.5
	Х						Check the operator interlock system	See paragraph 4.2
	Х						Check coolant level	See paragraph 7.11
		Х					Change engine oil and filter	See paragraph 7.4
			Х				Check battery electrolyte level clean battery posts and cables	See paragraph 7.7
			Х				Check belts for proper alignment	See paragraph 7.8
				Х			Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
				Х			Change engine oil	See paragraph 7.4
				Х			*Clean air cleaner element	See paragraph 7.6

^{*} Perform these maintenance procedures more frequently under extreme dusty or dirty conditions



MAINTENANCE CHART - RECOMMENDED SERVICE INTERVALS (CONT'D)

HOURS							
BREAK-IN (FIRST 10)	8	40	100	200	500	PROCEDURE	COMMENTS
				Х		Apply grease to fittings	See paragraph 7.2
				Х		Check hardware for tightness	
				Х		Change engine oil filter	See paragraph 7.4
				Х		Check hydraulic oil level	See paragraph 7.3
					Х	Replace engine fuel filter	See paragraph 7.5
					Х	Drain hydraulic system and replace hydraulic oil	Use SAE 20W50 Motor Oil. See paragraph 7.3
					Х	Replace hydraulic oil filter	See paragraph 7.3
					Х	Adjust electric PTO clutch	See Scag Dealer
					Х	Change coolant	See paragraph 7.11

7.2 LUBRICATION

GREASE FITTING LUBRICATION CHART (SEE FIGURE 7-1)

LOCATION	LUBRICATION INTERVAL	LUBRICANT	NO. OF PLACES
1 Caster Wheel Pivot *	500 Hours/Yearly	Chassis Grease	2
2 Caster Wheel Bearings	100 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
3 Brake Actuator	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	2
4 Cutter Deck Bellcranks	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	4
5 Cutter Deck Pusharms	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	2
6 Control Pivot	100 Hours/Bi-Weekly	Chassis Grease	2
6 Cutter Deck Spindle	40 Hours/Weekly	+Lithium MP White Grease 2125	3
7 Brake Handle	200 Hours/Monthly	Chassis Grease	1

+ Compatible Greases: Mobilix #2 found at Mobil Service Stations

Ronex MP found at Exxon Service Stations

Super Lube MEP #2 & Super Stay-M #2 found at Conoco Stations

Shell Alvania #2 found at Shell Service Stations

Lidok EP #2 found at industrial shops

Timken Lithium Multi-Use #2 found at industrial shops

* **PROCEDURE:** Remove grease cap, part number 481559. Remove plug, part number 482028-01, and install grease zerk. Apply grease to the fitting until new grease appears at the top of the caster extension. Remove the grease zerk and reinstall the plug. Reinstall the grease cap. Special tool, part number 47007, is recommended for use in the installation of the grease cap.



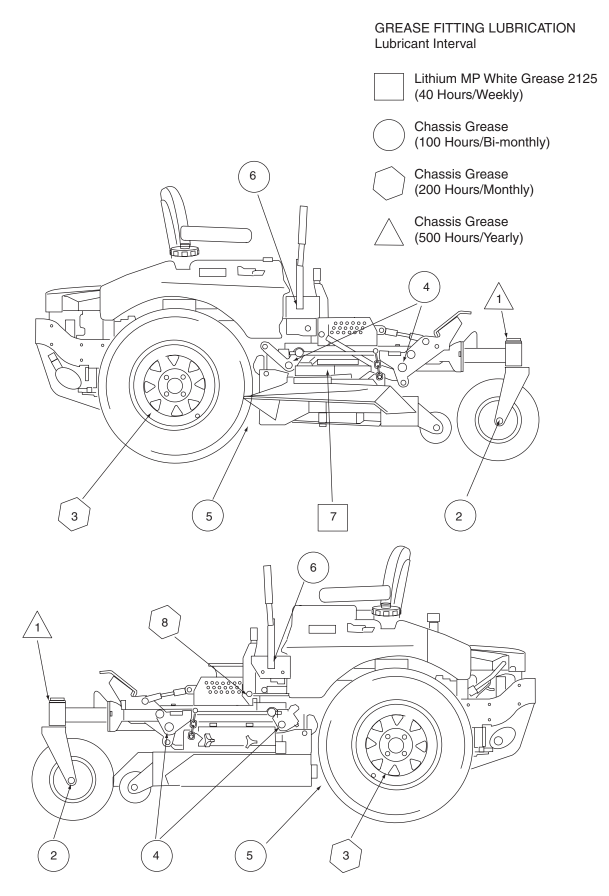


Figure 7-1. Lubrication Fitting Points



7.3 HYDRAULIC SYSTEM

A. CHECKING HYDRAULIC OIL LEVEL

The hydraulic oil level should be checked after the first 10 hours of operation. Thereafter, check the oil after every 200 hours of machine operation or monthly, whichever occurs first.

- IMPORTANT -

If the oil level is consistently low, check for leaks and correct immediately.

- Wipe dirt and contaminants from around the reservoir cap. Remove the cap from the hydraulic oil reservoir.
- Visually check the level of hydraulic oil. Hydraulic oil must be at least 3" inches from top of the filler neck. If the level cannot be determined visually, use a clean tape measure to check the level. If the fluid is low, add 20W50 motor oil. DO NOT overfill; (overfilling the oil reservoir may cause oil seepage around the cap area).
- 3. Clean the fill cap and install it onto the reservoir.

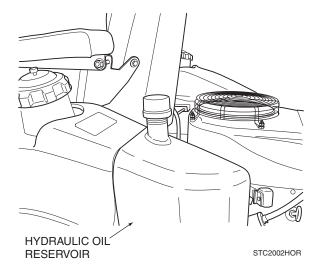


Figure 7-2. Hydraulic Oil Reservoir

B. CHANGING HYDRAULIC OIL

The hydraulic oil should be changed after every 500 hours or annually, whichever occurs first. The oil should also be changed if the color of the fluid has become black or milky. A black color and/or a rancid odor usually indicates possible overheating of the oil, and a milky color usually indicates water in the hydraulic oil.

- IMPORTANT -

The hydraulic oil should be changed if you notice the presence of water or a rancid odor to the hydraulic oil.

- 1. Park the mower on a level surface and stop the engine.
- Place a suitable container under the hydraulic oil filter. Tilt the seat forward. Remove the fill cap from the reservoir and the drain plug from the bottom of the drain tee fitting on the front side of the filter base. See Figure 7-3. Allow the fluid to drain into the container and properly discard it.

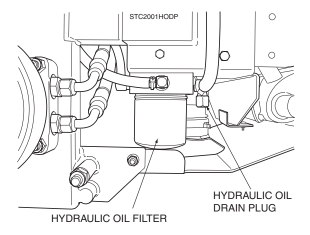


Figure 7-3. Hydraulic Oil Filter and Drain Plug

3. Re-install the drain plug into the tee fitting and be sure it is tight.

- NOTE -

Before refilling the hydraulic oil reservoir the hydraulic oil filter should be changed as outlined in Procedure C "Changing Hydraulic Oil Filter Element" on page 32.

- 4. Fill the reservoir to 3-1/4" inches from the top of the filler neck with 20W50 motor oil.
- Replace the reservoir fill cap. Start the engine and drive forward and backward for two minutes. Check the oil level in the reservoir. If necessary, add oil to the reservoir.



C. CHANGING HYDRAULIC OIL FILTER ELEMENT

The hydraulic oil filter should be changed after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first.

- Remove the oil filter element and properly discard it.
 See Figure 7-3. Fill the new filter with clean oil and install the filter. Hand tighten only.
- Run the engine at idle speed with the speed control lever in neutral for five minutes.
- Check the oil level in the hydraulic tank. It must be 3-1/4" inches from the top of the filler neck. If necessary, add SAE 20W50 motor oil.

7.4 ENGINE OIL

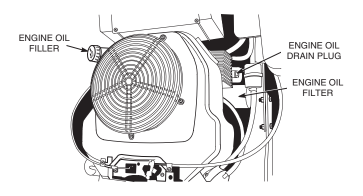


Figure 7-4. Engine Oil Fill/Dipstick, Filter and Drain Locations

A. CHECKING ENGINE CRANKCASE OIL LEVEL

The engine oil level should be checked after every 8 hours of operation or daily as instructed in the Engine Operator's Manual furnished with this mower.

B. CHANGING ENGINE CRANKCASE OIL

After the first 20 hours of operation, change the engine crankcase oil and replace the oil filter. Thereafter, change the engine crankcase oil after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first. Refer to the Engine Operator's Manual furnished with this mower for instructions.

C. CHANGING ENGINE OIL FILTER

After the first 20 hours of operation, replace the engine oil filter. Thereafter, replace the oil filter after every 200 hours of operation or every month, whichever occurs first. Refer to Engine Operator's Manual for instructions. See Figure 7-4.

7.5 ENGINE FUEL SYSTEM



To avoid injury from burns, allow the mower to cool before removing the fuel tank cap and refueling.

A. FILLING THE FUEL TANK

Fill the fuel tank at the beginning of each operating day to within one (1) inch below the filler neck. Do not overfill. Use clean, fresh unleaded gasoline with a minimum octane rating of 87 and a maximum of 10% Ethanol.

DO NOT use E85 Fuel. Using E85 Fuel will cause severe damage to the engine.

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- 2. Use only an approved gasoline container.
- Never remove the gas cap or add fuel with the engine running. Allow the engine to completely cool before fueling.
- Never fuel the machine indoors or in an enclosed trailer.
- 5. Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.



- Remove the machine from the truck or trailer and fuel on the ground. If this is not possible, then refuel the machine with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- 8. Keep the nozzle in contact with the rim of fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.
- 9. If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately and wash affected skin.
- 10. Replace gas cap and tighten securely.

B. REPLACING IN-LINE FUEL FILTER ELEMENTS

The engine fuel filter should be replaced after every 500 hours of operation or annually, whichever occurs first. See Figure 7-5.

- 1. Close the shut-off valve.
- Remove and replace the engine fuel filter. Open the fuel shut-off valve.

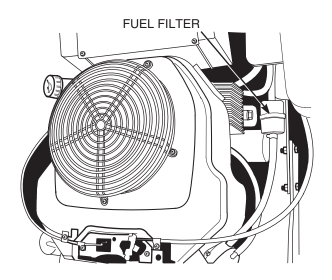


Figure 7-5. Fuel Filter

7.6 ENGINE AIR CLEANER

A. CLEANING AND/OR REPLACING AIR CLEANER ELEMENT

For any air cleaner, the operating environment dictates the air cleaner service periods. Inspect and clean the air cleaner element after every 100 hours of operation or bi-weekly, whichever occurs first and replace the element if required.

- NOTE -

In extremely dusty conditions it may be necessary to check the element once or twice daily to prevent engine damage.

- Release the two latches securing the air cleaner cover to the air cleaner assembly and remove the cover. Set aside.
- 2. Remove the air cleaner and inspect.
- 3. Clean or replace the air cleaner and foam pre-cleaner as recommended by the engine manufacturer.
- 4. Replace the air cleaner cover and be sure to snap the two latches closed.



7.7 BATTERY

WARNING

Lead-acid batteries produce flammable and explosive gases. To avoid personal injury when checking, testing or charging batteries, DO NOT use smoking materials near batteries. Keep arcs, sparks and flames away from batteries. Provide proper ventilation and wear safety glasses.

A WARNING

Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

A WARNING

Electric storage battery fluid contains sulfuric acid which is POISON and can cause SEVERE CHEMICAL BURNS. Avoid contact of fluid with eyes, skin, or clothing. Use proper protective gear when handling batteries. DO NOT tip any battery beyond 45° angle in any direction. If fluid contact does occur, follow first aid suggestions below.

BATTERY ELECTROLYTE FIRST AID

External Contact — Flush with water.

Eyes — Flush with water for at least 15 minutes and get medical attention immediately.

Internal — Drink large quantities of water. Follow with Milk Of Magnesia, beaten egg, or vegetable oil. Get medical attention immediately. In case of internal contact, DO NOT give fluids that would induce vomiting.

A. CHARGING THE BATTERY

Refer to the battery charger's manual for specific instructions.

Under normal conditions the engine's alternator will have no problem keeping a charge on the battery. If the battery has been completely discharged for a long period of time, the alternator may not be able to recharge the battery, and a battery charger will be required.

DO NOT charge a frozen battery. It may explode and cause injury. Let the battery warm before attaching a charger.

Whenever possible, remove the battery from the mower before charging and make sure the electrolyte covers the plates in all cells.

WARNING

BATTERIES PRODUCE EXPLOSIVE GASES. Charge the battery in a well ventilated space so gases produced while charging can dissipate.

Charging rates between 3 and 50 amperes are satisfactory if excessive gassing or spewing of electrolyte does not occur or the battery does not feel excessively hot (over 125°F). If spewing or gassing occurs or the temperature exceeds 125°F, the charging rate must be reduced or temporarily stopped to permit cooling.

B. JUMP STARTING

- The booster battery must be a 12 volt type. If a vehicle is used for jump starting, it must have a negative ground system.
- When connecting the jumper cables, connect the positive cable to the positive battery post, then connect the negative cable to the negative battery post.



7.8 DRIVE BELTS

All drive belts are spring-loaded and self-tensioning, however after the first 2, 4, 8 and 10 hours of operation, the belts should be checked for proper alignment and wear. Thereafter, check the belts after every 40 hours of operation or weekly, whichever occurs first.

- NOTE -

If you experience frequent belt wear or breakage, see your authorized Scag service center for belt adjustment.

7.9 CUTTER BLADES

A. BLADE INSPECTION

- 1. Remove the ignition key before servicing the blades.
- 2. Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.



Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.

3. Check the cutter blades for straightness. If the cutter blades appear bent, they will need to be replaced.

A WARNING

Do not attempt to straighten a bent blade, and never weld a broken or cracked blade. Always replace it with a new blade to assure safety.

4. If a blade cutting edge is dull or nicked, it should be sharpened. Remove the blades for sharpening. See "Blade Replacement."

- NOTE -

Keep the blades sharp. Cutting with dull blades not only yields a poor mowing job, but slows the cutting speed of the mower and causes extra wear on the engine and the blade drive by pulling hard.

B. BLADE SHARPENING

- NOTE -

If possible, use a file to sharpen the blade. Using a wheel grinder may burn the blade.

- NOTE -

DO NOT sharpen the blades beyond 1/3 of the width of the blade. See Figure 7-6.

 Sharpen the cutting edge at the same bevel as the original. See Figure 7-6. Sharpen only the top of the cutting edge to maintain sharpness.

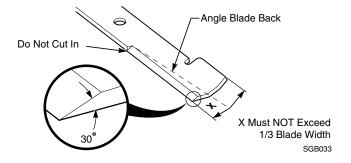


Figure 7-6. Blade Sharpening

 Check the balance of the blade. If the blades are out of balance, vibration and premature wear can occur. See your authorized Scag dealer for blade balancing or special tools, if you choose to balance your own blades.

C. BLADE REPLACEMENT

WARNING

Always wear proper hand and eye protection when working with cutter blades.

- 1. Remove the ignition key before replacing the blades.
- Raise the mower deck to the highest position. Place the lanyard pin in the highest cutting height position to prevent the cutter deck from falling.
- Secure the cutter blades to prevent them from rotating, (use the optional Blade Buddy tool P/N 9212, to assist in securing the cutter blades), remove the nut from the blade attaching bolt. Remove the cutter blade, bolt and spacer from the spindle shaft. See Figure 7-7.



- NOTE -

The front of the machine will have to be raised slightly to remove the blade bolt from the cutter spindle.

4. To install the new cutter blade, put the flat washer onto the blade bolt and slide the bolt into the hole in the cutter blade.

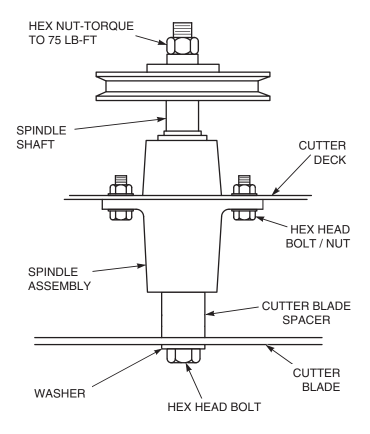


Figure 7-7. Blade Replacement

- NOTE -

Be sure that the blade is installed with the lift wing toward the top.

- 5. Install the spacer onto the blade bolt and insert the bolt into the cutter spindle shaft.
- 6. Install the hex nut to the blade bolt at the top of the cutter spindle. Secure the blades from rotating and torque to 75 lb-ft. See Figure 7-7.

7.10 TIRES

Check the tire pressures after every 8 hours of operation or daily.

Caster Wheels Flat Free Drive Wheels 12 PSI

7.11 COOLING SYSTEM

(LIQUID-COOLED MACHINES ONLY)



To avoid burns, always allow the engine to cool before removing the radiator cap.

A. CHECKING COOLANT LEVEL

The coolant level should be checked before each day of operation.

- Remove the radiator cap by turning it slowly counterclockwise to the first stop and allow any pressure to be released. Push down on the cap and turn counterclockwise to remove.
- 2. Visually check the coolant level. The coolant level should be up to the bottom of the filler neck as shown in Figure 7-8. Add a mixture of coolant and soft water as needed.

- NOTE -

Refer to the coolant manufacturer's instructions for the proper coolant mixture ratio.

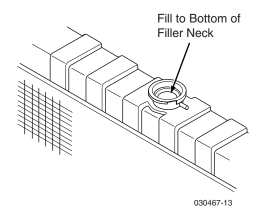


Figure 7-8. Coolant Level



3. Replace the radiator cap. Push down on the cap and turn clockwise until it stops.

- NOTE -

The cooling system should be flushed and the coolant replaced every 500 hours of operation or annually. See your Scag dealer for proper coolant replacement.

B. CLEANING THE RADIATOR DEBRIS SCREEN

After each day of operation, remove and clean the radiator debris screen.



To avoid personal injury, always wear safety glasses when using compressed air.

1. Release the debris screen latch and pull the debris screen towards the latch to remove. See Figure 7-9.

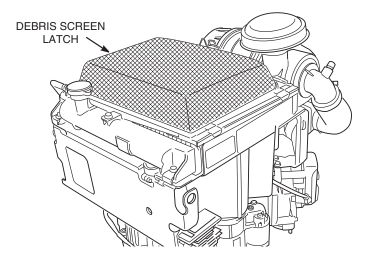


Figure 7-9. Debris Screen

Clean the debris screen with compressed air or a water hose.

- NOTE -

Check the radiator for excessive debris and clean with compressed air. Never spray a hot engine with water, use only compressed air to remove debris. 3. Re-install the debris screen to the radiator and secure with the latch.

7.12 BODY, DECK, AND UPHOLSTERY



Do not wash any portion of the equipment while it is hot. Do not wash the engine; use compressed air

- After each use, wash the mower and cutter deck.
 Use cold water and automotive cleaners. Do not use
 pressure cleaners.
- 2. Do not spray electrical components.
- Use a mild soap solution or a vinyl/rubber cleaner to clean the seat.
- 4. Repair damaged metal surfaces using Scag touchup paint available from your authorized Scag dealer. Wax the mower for maximum paint protection.



NOTES



ILLUSTRATED PARTS LIST

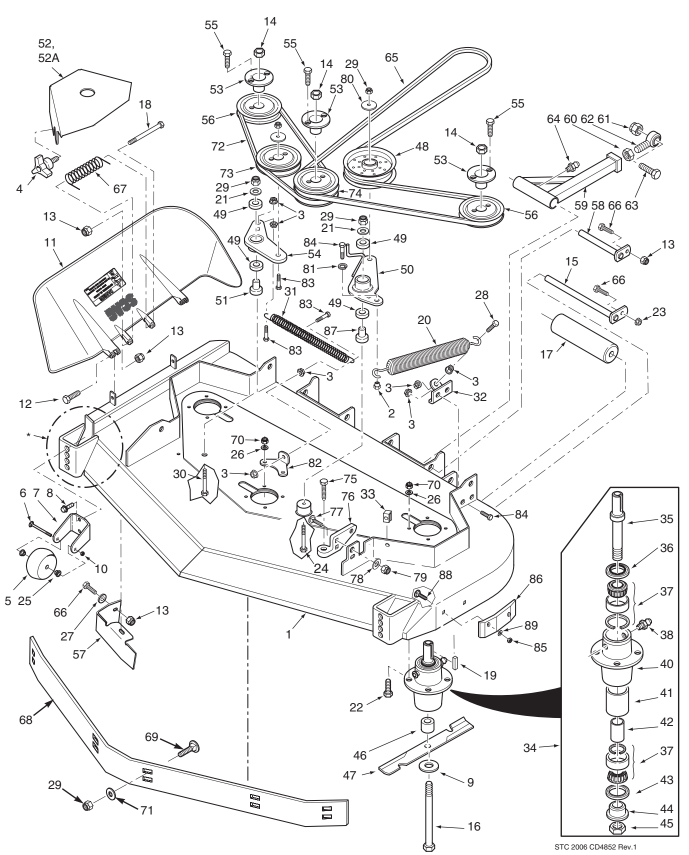
8.1 SCAG APPROVED ATTACHMENTS AND ACCESSORIES

Attachments and accessories manufactured by companies other than Scag Power Equipment are not approved for use on this machine.

Scag approved attachments and accessories:

- GC-STC-V, GC-STWC-61V (p/n 9057, p/n 9058) 61" Decks
- GC-STC-CSV, GC-STWC-CS61V (p/n 9061, p/n 9062) 61" Decks
- Mulch Plate (p/n 9287, 9288)
- Hurricane Mulch (p/n 9284, 9285)
- STC Hitch (p/n 9241)
- STC Lights (p/n 9274)
- Tiger Striper (p/n 9269)
- GC-4D (p/n 9054) 52" Decks
- GC-F4 (p/n 9055) 52" Decks
- Suspension Seat (p/n/ 9292)
- Blade Buddy (p/n 9212)



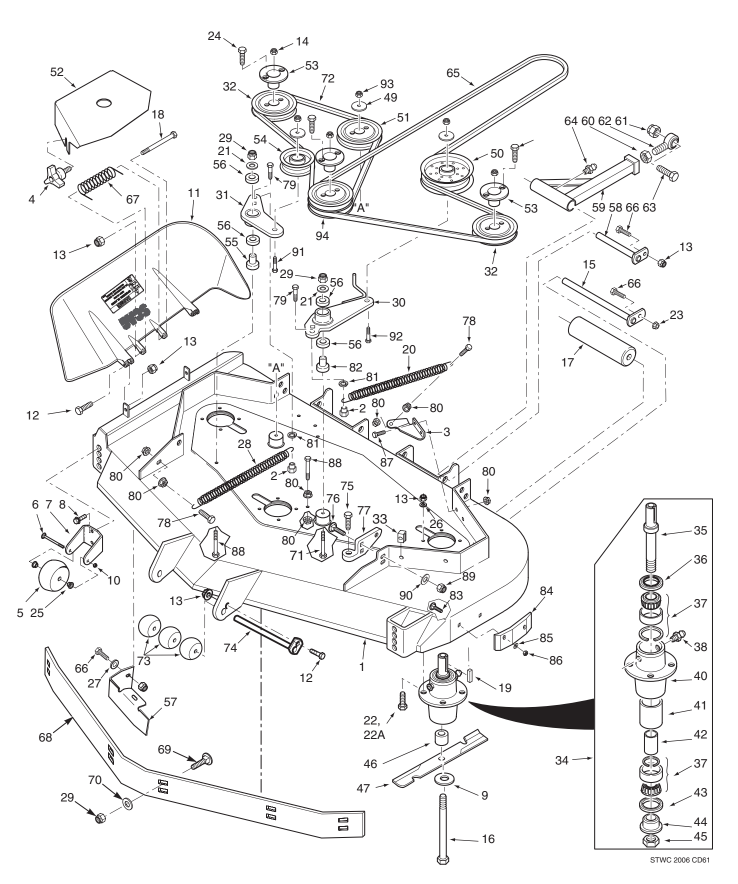


^{* 52&}quot; cutter deck has a notch for anti-scalp roller



Ref. No.	Part No.	Description
1	461858	Cutter Deck Velocity Plus
2	43686	Boss, Spring Anchor
3	04019-04	Nut, 3/8-16 Serr. Flng.
4	481625-01	Wing Nut, 3/8-16
5	481632	Anti-Scalp Wheel
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"
7	422478	Bracket, Anti-Scalp Wheel
8	04017-27	Bolt, Serr. Flng. 3/8-16 x 1"
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock
11	461845	Discharge Chute
12	04001-11	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-1/2", Rear
	04001-12	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-3/4", Front
13	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
14	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC
15	45944	Shaft, Roller
16	04001-41	Bolt, Hex Hd. 5/8-11 x 9-1/2"
17	48038	Roller, Rear
18	04001-154	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 4-3/4"
19	04063-08	Key, 1/4 x 1/4 x 2"
20	483246 04043-04	Spring, Idler LH
21 22	04043-04	Flatwasher, 3/8" Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-3/4" Grd. 8
23	04001-176	Nut, Serr. Flng. 5/16-18
24	04019-03	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 3-3/4"
25	48100-15	Bushing, .376" ID Oilite®
26	04030-03	Lockwasher 5/16"
27	04040-15	Flatwasher 5/16"
28	04001-136	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/2" Grd. 8
29	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
30	04001-31	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 2-1/2"
31	483247	Spring, Idler RH
32	424409	Bracket, Spring Anchor LH 52V
33	04110-03	U-Nut, 3/8-16
34	461663	Spindle Assembly
35	43589	Shaft, Spindle
36	481024	Seal Upper
37	481022	Bearing Assembly
38	48114-04	Grease Fitting
39	48677	Valve, Grease Relief
40	43644	Housing, Spindle
41 42	43312	Spacer, Outside
	43296 481025	Spacer, Inside
43 44	43297	Seal, Lower Bushing, Bottom
45	481035	Nut, Special 1-1/16 - 18
46	43590	Spacer, Spindle
47	482878	Cutter Blade 18"
48	483210	Pulley, Idler 5" Dia.
49	48224	Bearing
50	461940	Idler Arm Assy.
		·



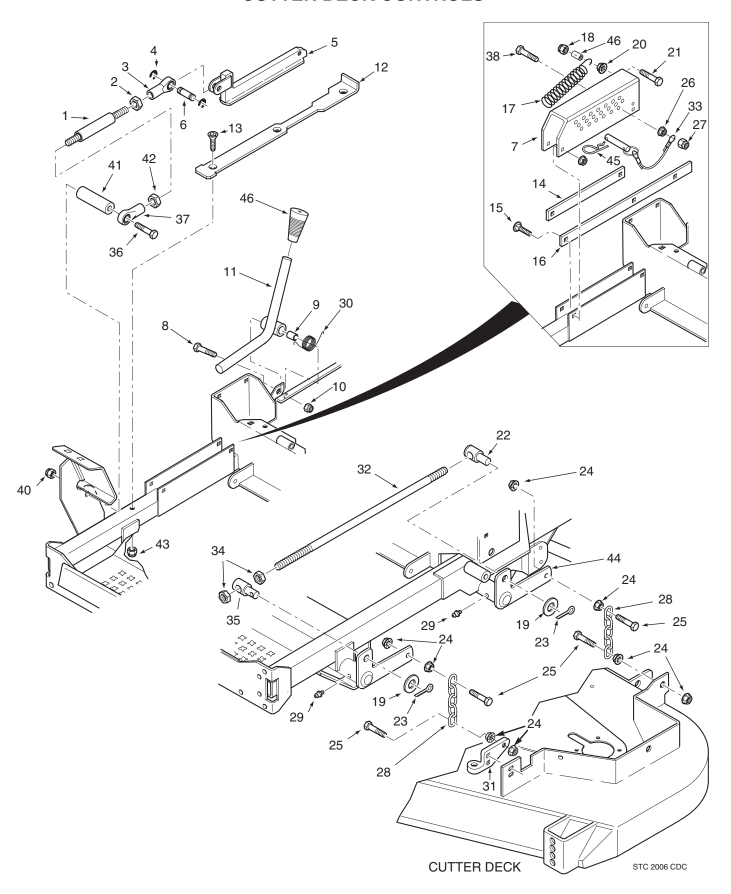




Ref. No.	Part No.	Description
1	461862	Cutter Deck Velocity Plus
2	43687	Boss, Spring Anchor
3	424371	Bracket, LH Spring Anchor 61V
4	481625-01	Wing Nut, 3/8-16
5	481632	Anti-Scalp Wheel
6	04003-26	Bolt, Carriage 3/8-16 x 4"
7	422478	Bracket, Anti-Scalp Wheel
8	04017-27	Bolt, Serr. Flng. 3/8-16 x 1"
9	04043-06	Flatwasher, 5/8" Hardened
10	04021-05	Locknut, 3/8-16 Center Lock
11	461846	Discharge Chute
12	04001-11	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-1/2", Rear
	04001-12	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-3/4", Front
13	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
14	04020-09	Nut, 5/8-11 UNC
15	45944	Shaft, Roller
16	04001-41	Bolt, Hex Hd. 5/8-11 x 9-1/2"
17	48038	Roller, Rear
18	04001-154	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 4-3/4" Key, 1/4 x 1/4 x 2"
19 20	04063-08 483246	Spring, LH Deck Drive
21	04043-04	Flatwasher, 3/8" (.938 x .391 x .105")
22	04043-04	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-3/4" Grd. 8
23	04001-170	Nut, Serr. Flng. 5/16-18
24	04019-03	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x 1" Grd. 8
25	48100-15	Bushing, .376 ID Oilite®
26	04030-03	Lockwasher 5/16"
27	04040-15	Flatwasher 5/16"
28	483703	Spring, RH Deck Drive
29	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
30	461940	Idler Arm Assembly, LH Drive
31	461946	Idler Arm Assembly, RH Drive
32	483286	Pulley, Tapered Bore 6.33" Dia.
33	04110-03	U-Nut, 3/8-16
34	461663	Spindle Assembly
35	43589	Shaft, Spindle
36	481024	Seal Upper
37	481022	Bearing Assembly
38	48114-04	Grease Fitting
39	48677	Valve, Grease Relief
40	43644	Housing, Spindle
41	43312	Spacer, Outside
42	43296	Spacer, Inside
43	481025	Seal, Lower
44	43297	Bushing, Bottom
45	481035	Nut, Special 1-1/16 - 18
46	43590	Spacer, Spindle
47	482879	Cutter Blade 21"
48	483287	Pulley, Double Groove 6.33" Dia.
49	424367	Dust Shield
50	483210	Idler Pulley, 5" Dia.



CUTTER DECK CONTROLS

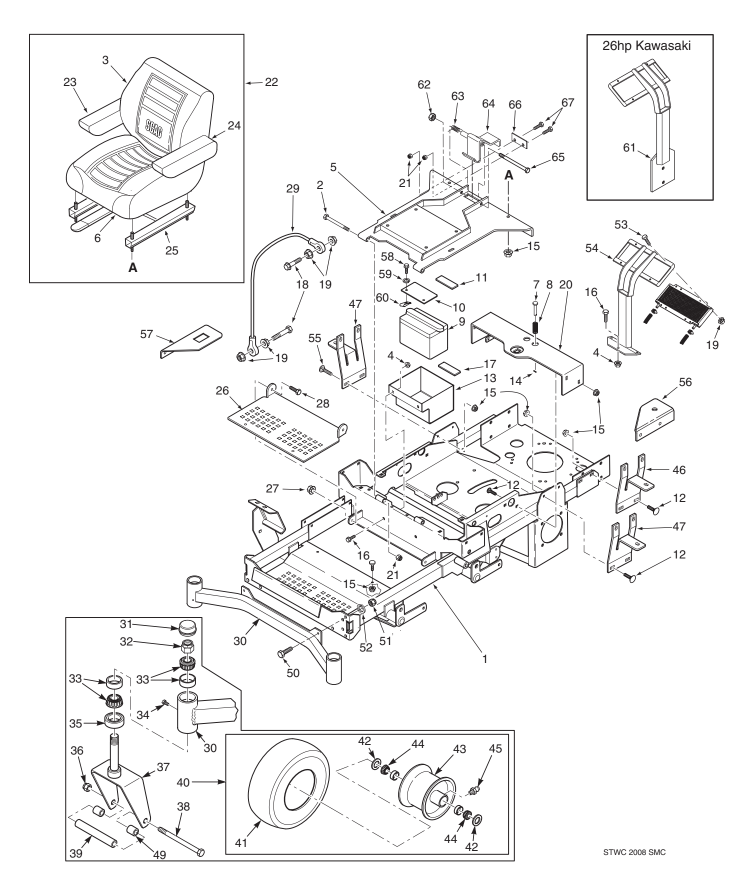




CUTTER DECK CONTROLS



SHEET METAL COMPONENTS





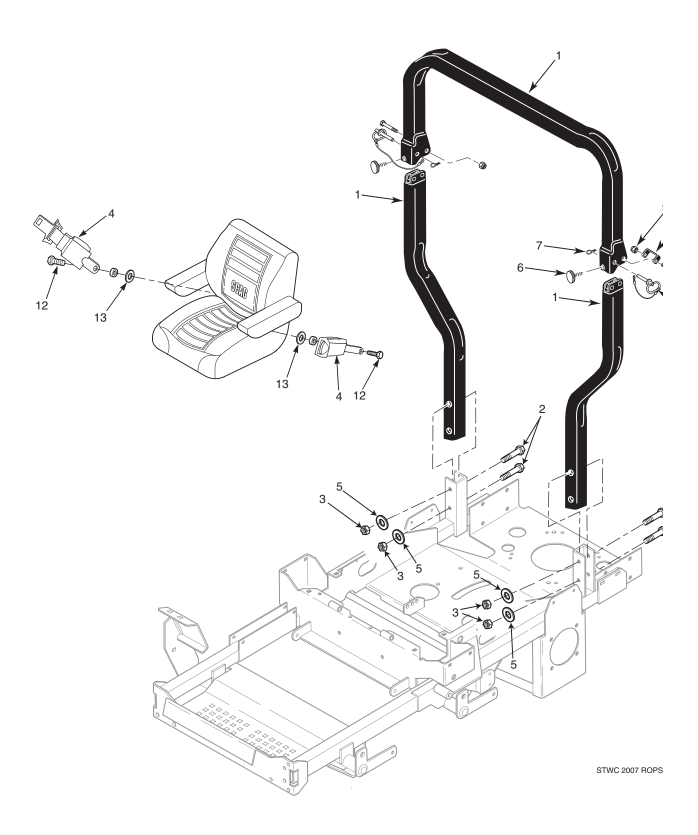
SHEET METAL COMPONENTS

Ref. No.	Part No.	Description
1	461918	Main Frame Assembly w/Decals
2	04001-73	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 3-3/4"
3	482938	Back Cover
4	04019-04	Nut, Serr. Flng. 3/8-16
5	461989	Plate, Seat Mounting
6	482939	Cushion Cover
7	43462	Pin Retainer, Spring
8	481389	Spring
9	**	Battery (not available through Scag)
10	423571	Battery Cover
11	482553	Battery Hold Down Pad
12	04003-12	Bolt, Carr. 5/16-18 x 3/4"
13	423556	Battery Box
14	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32 x 3/4"
15	04019-03	Nut, Serr. Flng. 5/16-18
16	04001-19	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1"
17	482552	Pad, Rubber
18	04001-59	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x 1-1/4"
19	04019-02	Nut, Serr. Flng. 1/4-20
20	451896	Seat Base Support
21	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
22	483386	Seat Assembly w/Adj. Rails & Seat Belt
23	482616	Armrest Cover
	482618	Armrest, RH
24	482616	Armrest Cover
	482617	Armrest, LH
25	482937	Seat Track Set
26	423557	Footplate
27	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
28	04001-19	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1"
29	48566	Cable, Seat Stop
30	451827	Weldment, Caster Support (61V)
	451826	Weldment, Caster Support (52V)
31	481559	Cap, Grease
32	04021-20	Nut, Elastic Stop 1.0-14
33	48668	Bearing Set
34	482028-01	Plug, 1/4-28
35	481025	Seal, 2.0" OD x 1.625" ID
36	04021-07	Nut, Elastic Stop 1/2-13
37	451658	Yoke, Front Caster Wheel
38	04001-167	Bolt, Hex Hd. 1/2-13 x 9-1/2"
39	43583	Sleeve
40	9278	Caster Wheel Assembly (Incl. 41 thru 45)
41	482619	Tire, 13 x 6.5-6 Smooth
42	482622	Seal
43	482620	Rim (Incl. Item 45)
44 45	482621	Roller Bearing
45	48114-10	Fitting, Grease

Ref. No.	Part No.	Description
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67	423575 423764 482633 43584 04001-28 04021-11 04030-05 04001-06 451580 04003-04 423912 424112 04001-32 04030-04 04110-03 451840 04021-05 483371 451897 04001-100 424584 04001-09	Mounting Bracket, Oil Tank Mounting Bracket, Fuel Tank Seat Pan Spacer, Caster Wheel Bolt, Hex Hd. 7/16-14 x 1-1/4" Nut, Elastic Stop 7/16-14 Lockwasher, 7/16" Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x 5/8" Support Weldment, Oil Cooler Bolt, Carriage 5/16-18 x 1" Bracket, Fuel Valve Bracket, Hour Meter Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/4" Lockwasher. 3/8" Spring U-Nut, 3/8-16 Support Weld, Oil Cooler - 26hp Kaw. Locknut, 3/8-16 Center Lock Spring, Seat Latch Seat Latch Weldment Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 6" Seat Stop Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1"



STWC ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM



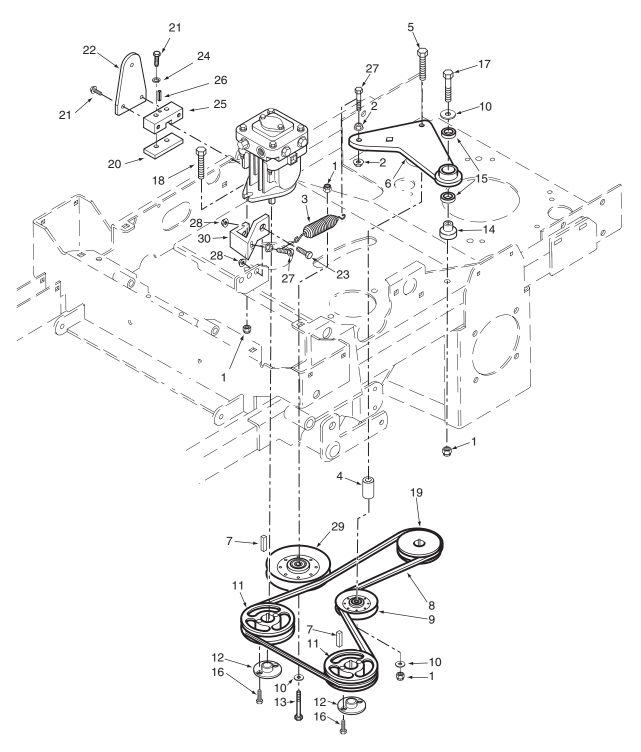


STWC ROLL-OVER PROTECTION SYSTEM

Ref. No.	Part No.	Description
1	461956	STWC Foldable ROPS
2	04001-145	Bolt, Hex Hd. 1/2-13 x 3-1/2"
3	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
4	483412	Retractable Seat Belt
5	04040-13	Flatwasher, 1/2 (.562 x 1.375 x .109")
6	481625-03	Thumb Screw, 5/16-18 NC x 3/4"
7	04062-06	Hair Pin, Cotter
8	483262	Pin
9	04021-19	Nut, Center Lock 1/2-13
10	424407	Bracket, Stop
11	04001-145	Bolt, Hex Hd. 1/2-13 x 3-1/2"
12	04001-178	Bolt, Hex Hd. 7/16-20 x 1"
13	04040-11	Flatwasher, 7/16 (.500 x 1.25 x .083")



DRIVE SYSTEM COMPONENTS



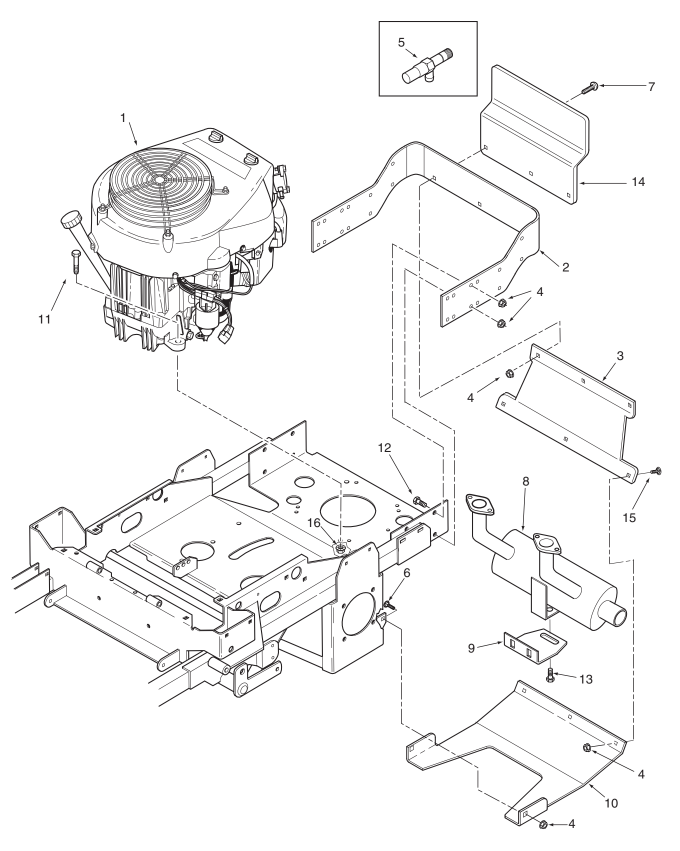


DRIVE SYSTEM COMPONENTS

Ref. No.	Part No.	Description
1	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
2	04019-04	Nut, Serr. Flng. 3/8-16
3	483087	Spring, Pump Idler
4	43286	Spacer
5	04001-22	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 2-3/4"
6	461603	Idler Arm Assy., Pump Drive
7	04063-14	Key, 5 x 5 x 25mm
8	483172	Belt, Transmission
9	483415	Pulley, 3-1/2" Dia. Idler
10	04043-04	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")
11	482744	Pulley, 5.75" OD Taper Bore
12	482085	Hub, Tapered, 15mm Bore
13	04001-45	Bolt, 3/8-16 x 2"
14	43503	Pivot, Idler
15	48224	Bearing
16	04001-172	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x 1" Grd. 8
17	04001-31	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 2-1/2"
18	04001-20	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/2"
19	483081	Pulley, 5.75" Dia 1.125" Bore
20	421203	Clamp Plate
21	04017-05	Hex Hd. Capscrew, 1/4-20 x 3/4"
22	422969	Control Lever, Pump
23	04001-19	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1"
24	04030-02	Lockwasher, 1/4"
25	48829	Block, Pump Control
26	04060-06	Roll Pin
27	04001-136	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/2" Grd. 8
28	04019-04	Nut, Serr. Flng. 3/8-16
29	483215	Pulley, 5" Dia. Idler
30	424137	Bracket



ENGINE AND ATTACHING PARTS



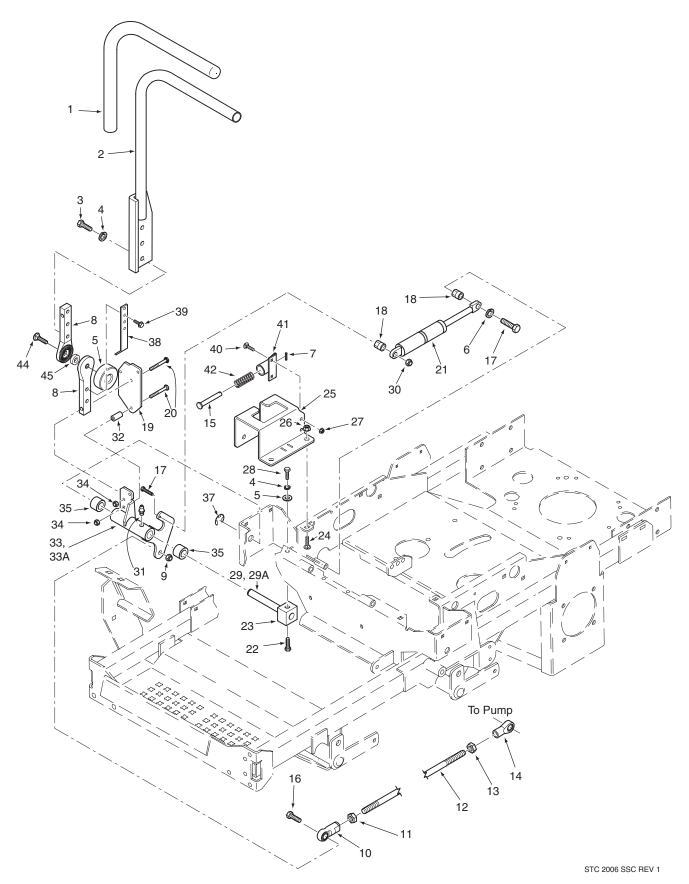


ENGINE AND ATTACHING PARTS

Ref. No.	Part No.	Description
1	482900	Engine, 27HP Kohler
	482827	Engine, 25HP Kawasaki
	483126	Engine, 26HP Kawasaki Liquid-Cooled
2	423770	Bumper, Rear
3	41031	Weight, Rear (Shield) 61V Only
	424107	Shield, Rear 52V Only
4	04019-04	Nut, Serr. Flng. 3/8-16
5	482349	Extension, Oil Drain 4" - Kohler, Kawasaki 26HP
	482510	Extension, Oil Drain 2.3" - Kawasaki
6	04003-23	Bolt, Carr. 3/8-16 x 1"
7	04001-32	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/4"
8	483266	Muffler - Kohler
	483268	Muffler - Kawasaki
	483187	Muffler - Kawasaki 26HP Liquid-Cooled
9	424133	Bracket, Muffler
10	423555	Plate, Skid
11	04001-11	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-1/2"
12	04001-19	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1"
13	04011-12	Screw, 5/16-18 x 3/4"
14	424415	Guard, Carb Inlet - Kawasaki Only
15	04001-32	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/4"
16	04019-03	Nut, Serr. Flng. 5/16-18



STEERING COMPONENTS

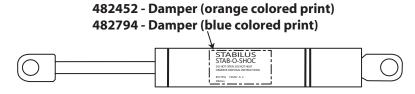




STEERING COMPONENTS

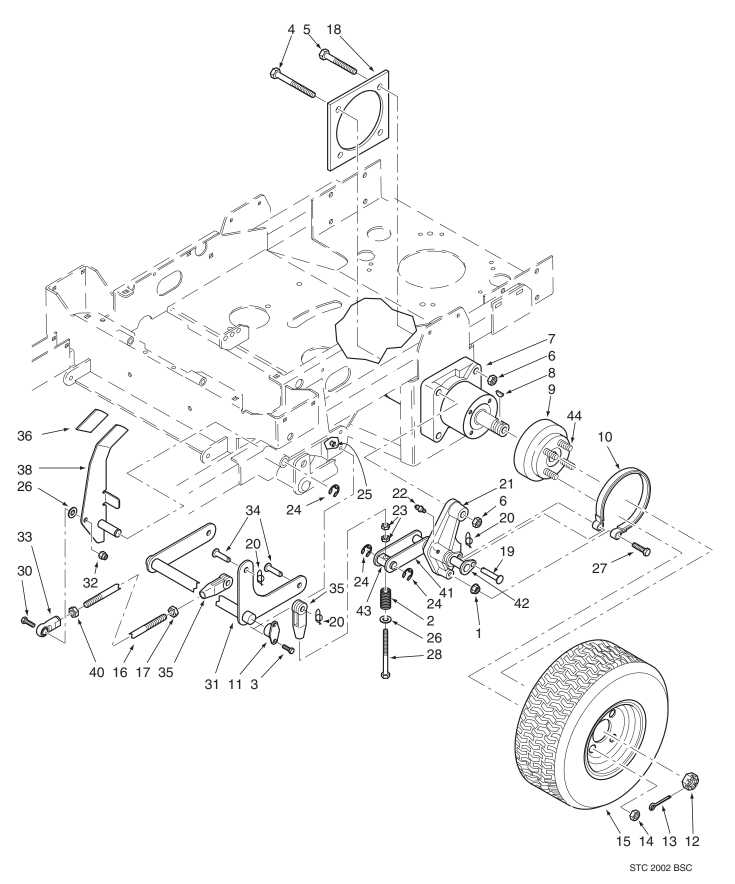
Ref. No.	Part No.	Description
1	482340	Grip, Control Lever
2	461914	Handle Bar, LH (Incl. item 1)
	461923	Handle Bar, RH (Incl. item 1)
3	04001-09	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1"
4	04030-03	Lockwasher, 5/16"
5	483269	Knob
6	04040-15	Flatwasher, 5/16 (.375 x .875 x .083")
7	04060-01	Roll Pin, Spring 5/32 x 3/4"
8	483238	Pivot, Control Lever
9	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
10	482330	Rod End, 3/8-24 RH Female
11	04020-14	Nut, 3/8-24 RH Thread
12	482623	Rod, Pump Control Linkage
13	04020-17	Nut, 3/8-24 UNF-2B LH Thread
14	482331	Rod End, 3/8-24 LH Thread
15	43477	Pin Retainer
16	04001-20	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/2"
17	04001-12	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-3/4"
18	43602	Spacer, Pump Damper
19	423599	Plate, Control Lever
20	04001-17	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 2"
21	*482452	Gas Damper
00	*482794	Gas Damper
22 23	04001-19 482099	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1" Block, Clamping
23	04003-12	Bolt, Carriage, 5/16-18 x 3/4"
25	461770	Control Plate - LH w/Decal
23	461771	Control Plate - RH w/Decal
26	04019-03	Nut, Serr., Flng., 5/16-18
27	04021-08	Nut, Elastic Stop 1/4-20
28	04001-18	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 3/4"
29	43616	Shaft, Steering Control
30	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
31	48114-04	Grease Fitting, 1/4-28 Self Tap
32	43559	Spacer, Control
33	49574	Control Lever Assy RH (Incl. 31 & 35)
	49573	Control Lever Assy LH (Incl. 31 & 35)
34	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18
35	48100-06	Bushing
36	04041-08	Flatwasher, 3/4 (.766 x 1.25 x .059")
37	04050-02	Retaining Ring, 3/4" Ext.
38	423057	Bracket, Switch Actuator
39	04017-16	Bolt, Hex Serr. Flng. 5/16-18 x 3/4"
40	04003-02	Bolt, Carr. 1/4-20 x 3/4"
41	45918	Bracket, Control Return
42	481389	Spring
43	43477	Pin Retainer
44	04003-38	Bolt, Carriage 5/16-18 x 1-1/2"
45	483250	Rubber Spacer

^{*} Indentify the Gas Damper installed using the colored print and part number labeled on the Gas Damper. See Figure Below.





BRAKE COMPONENTS



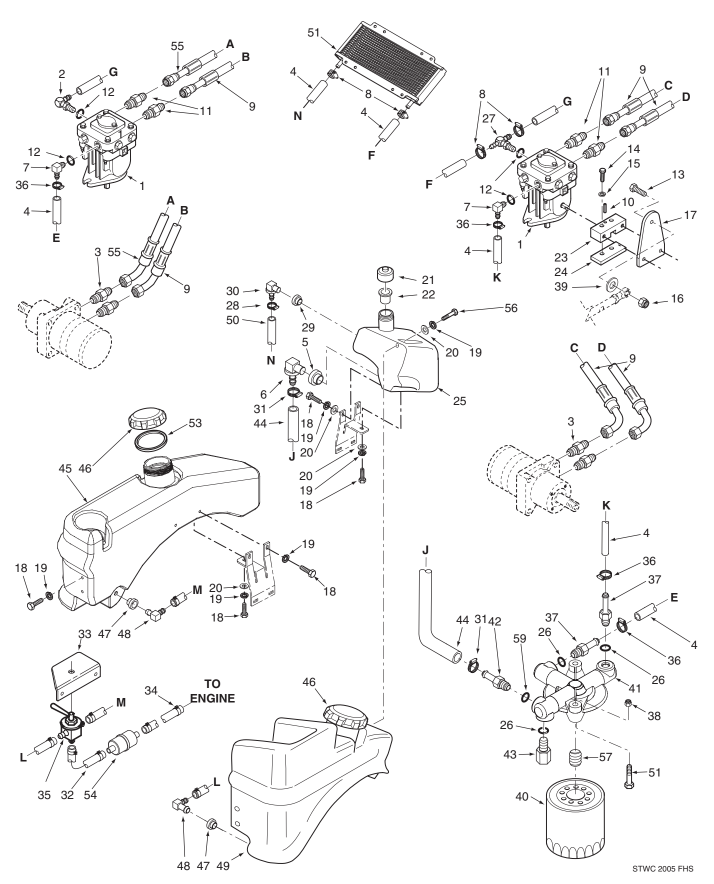


BRAKE COMPONENTS

ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ



FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM





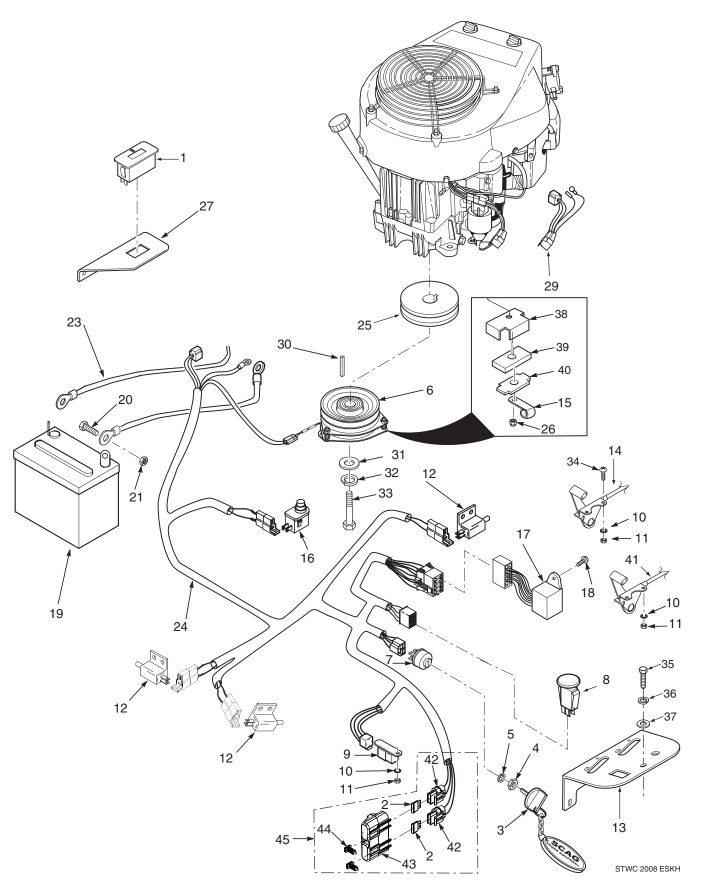
FUEL AND HYDRAULIC SYSTEM

Ref. No.	Part No.	Description
1	482643	Pump, BDP-10A-316 (LH)
	482644	Pump, BDP-10A-419 (RH)
2	482266-01	Elbow, 90 Degree 9/16" O-Ring x 3/8" Hose
3	48572-02	Fitting, 1/2" JIC x 5/8" O-Ring
4	48811	Hose, 3/8" Pushlock (Specify length)
5	482573	Bushing
6	482574	Fitting
7	482266-01	Elbow, 90 Degree 9/16" O-Ring x 3/8" Hose
8	48136-13	Hose Clamp, .69" Dia.
9 10	482548 04060-06	Hose Assembly Roll Pin
11	48572-04	Fitting, 1/2" JIC x 1/2" O-Ring
12	48603-06	O-Ring
13	04001-20	Bolt, Hex Hd. 3/8-16 x 1-1/2"
14	04017-07	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x 1-1/4"
15	04030-02	Lockwasher
16	04021-09	Nut, Elastic Stop 3/8-16
17	422969	Control Lever
18	04001-08	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 3/4"
19	04030-03	Lockwasher, 5/16"
20	04040-15	Flatwasher, 5/16 (.375 x .875 x .083")
21	481164	Cap, Hydraulic Tank
22	481507	Insert, Filler Neck
23 24	48829	Control Block Clamp Plate
24 25	421203 461479	Hydraulic Tank Assembly w/Fittings
26	48603-06	O-Ring
27	482277	Tee Fitting, O-Ring to Barb
28	48136-13	Clamp, .69" Max. / .25" Min. Dia.
29	482571	Bushing
30	482572	Elbow, 0.38" Hose
31	48136-13	Clamp
32	483617	Fuel Hose, 1/4" ID Non-Perm.
33	423912	Bracket Fuel Valve
34	48059-01	Clamp, Fuel Hose 1/4" Hose ID
35	482212	Valve, Fuel Shutoff
36	48136-13	Clamp, .69" Max. / .25" Min. Dia.
37 38	482800-02	Fitting, 9/16" O-Ring x 3/8" Hose Nut, Serr. Flng. 5/16-18
39	04019-03 04041-07	Flatwasher, 3/8 (.391 x .938 x .105")
40	48462-01	Oil Filter
41	482798	Filter Head Assembly
42	482800-01	Fitting, 3/4" O-Ring x 3/8" Hose
43	48604-03	Plug, 9/16-18 O-Ring
44	482557	Hose, Filter Inlet
45	461970	Fuel Tank RH
46	482547	Cap, Fuel Tank (incl. item #53)
47	48309	Tank Bushing
48	483748	Elbow, 90 Degree w/Screen
49	461698	Fuel Tank LH
50	48811	Hose, 3/8 Pushlock 15" Long
51 52	482708	Cooler, Transmission
52 53	04010-10 482774	Screw, 1/4-20 x 2" Gasket, Gas Tank Cap
54	402774 **	Fuel Filter
55	482605	Hose Assembly
56	04001-11	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 1-1/2"
57	482802	Nipple, Oil Filter 1.0-12 UNF-2A x 1-1/4"
58	04001-17	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 2"
59	48603-02	O-Ring, 3/4"

^{**} Available through the individual engine manufacturer.



ELECTRICAL SYSTEM - KOHLER & KAWASAKI AIR-COOLED



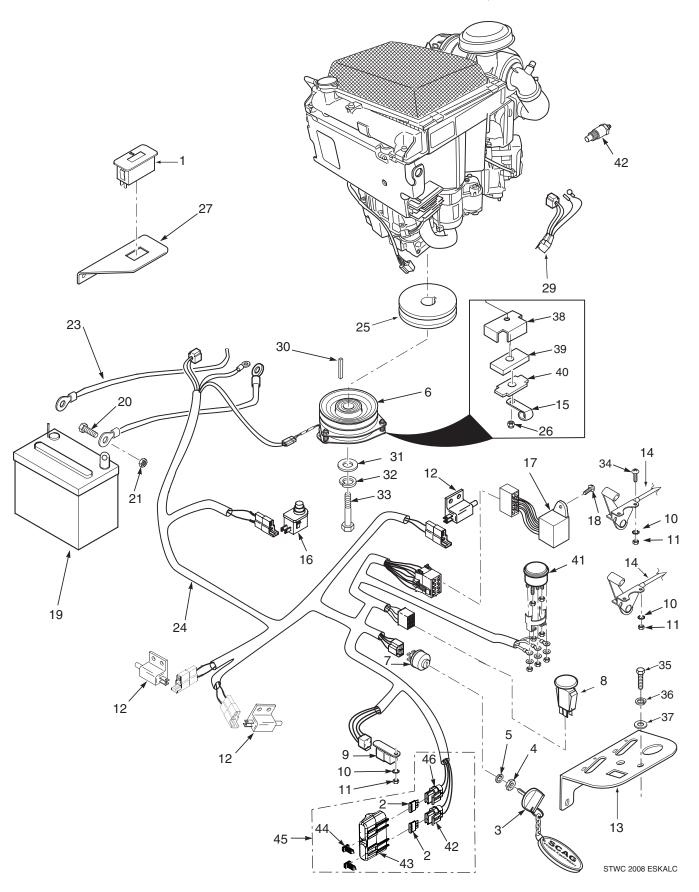


ELECTRICAL SYSTEM - KOHLER & KAWASAKI AIR-COOLED

Ref. No.	Part No.	Description
1	483355	Hourmeter
2	48298	Fuse, 20 Amp
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461660	Electric PTO Clutch GT3.5
7	48798	Switch, Ignition
8	483162	Switch, PTO
9	48788	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481637	Switch, N/O
13 14	461768	Panel, Instrument Choke Control - Kohler (Qty 1)
14	481544 482032	Choke & Throttle Control - Kawasaki (Qty 2)
15	48030-09	Clamp
16	481638	Switch, Seat
17	483029	Module, Interlock
18	04010-01	Screw, #10-32 x .5" Phillips Head
19	**	Battery (Not Available Through Scag)
20	04001-44	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x .5"
21	04020-02	Nut, Hex 1/4-20
22	48029-15	Cable, Battery Black (negative)
23	48029-12	Cable, Battery Red (positive)
24	483618	Wiring Harness, Main
25	483081	Pulley, 5.45" OD x 1.125" Bore
26	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18 Key
27	424112	Mounting Bracket, Hour Meter
28	04010-11	Screw, #10-32 x 1.5" Phillips Head
29	482543	Adaptor, Wiring Harness
30	04063-23	Key, 1/4 x 1/4 x 3-1/4"
31	04041-28	Flatwasher, 7/16 (.469 x 1-3/4" x 1/4")
32	04030-05	Lockwasher, 7/16"
33	04102-03	Bolt, Hex Hd. 7/16-20 x 2-1/4" UNF (61A Only)
34 35	04010-12 04001-08	Screw, #10-32 x 3/4" Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 3/4"
36	04001-08	Lockwasher, 5/16"
37	04030-03	Flatwasher, 5/16 (.375 x .875 x .083")
38	423909	Backing Plate
39	481716	Rubber Pad, Clutch Stop
40	422534	Plate, Backing
41	482032	Throttle Control - Kohler & Kawasaki (Qty 1)
42	483629	Fuse Holder
43	483571	Cover, Sealed Double
44	482588	Clip, Wire
45	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (incl. items 2, 42, 43, 44)



ELECTRICAL SYSTEM - 26HP KAWASAKI LIQUID-COOLED



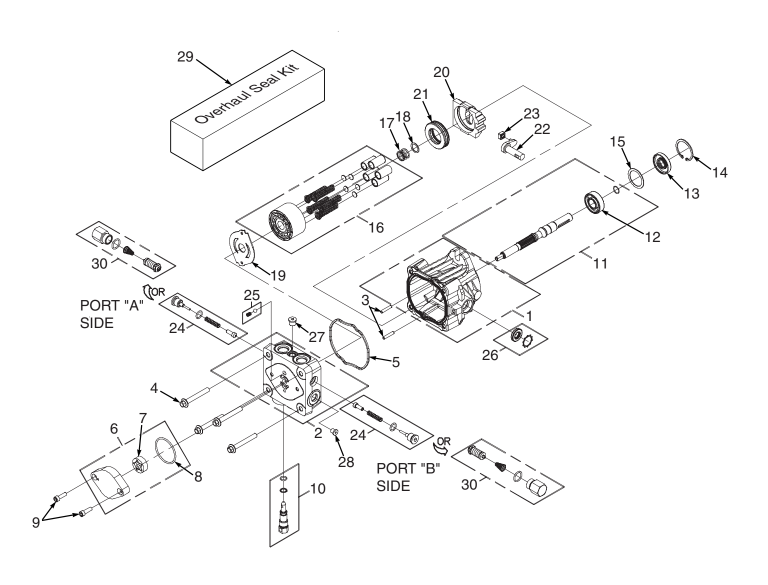


ELECTRICAL SYSTEM 26HP KAWASAKI LIQUID-COOLED

Ref. No.	Part No.	Description
1	483355	Hourmeter
2	48298	Fuse, 20 amp
3	483366	Key, Ignition
	462069	Key Assembly w/Fob
4	48017-04	Nut, Hex 5/8-32
5	48017-03	Lockwasher, 5/8" Internal
6	461660	Electric PTO Clutch GT3.5
7	48798	Switch, Ignition
8	483162	Switch, PTO
9	48788	Relay
10	04031-01	Lockwasher, #10 External Tooth
11	04020-01	Nut, Hex #10-32
12	481637	Switch, N/O
13	461952	Panel, Instrument
14	482032	Choke & Throttle Control - Kawasaki (Qty 2)
15	48030-09	Clamp
16	481638	Switch, Seat
17	483029	Module, Interlock
18	04010-01	Screw, #10-32 x .5" Phillips Head
19		Battery (Not Available Through Scag)
20	04001-44	Bolt, Hex Hd. 1/4-20 x .5"
21	04020-02	Nut, Hex 1/4-20 Cable, Battery Black (negative)
22 23	48029-15 48029-12	Cable, Battery Red (positive)
24	483619	Wiring Harness, Main
25	483081	Pulley, 5.45" OD x 1.125" Bore
26	04021-10	Nut, Elastic Stop 5/16-18 Key
27	424112	Mounting Bracket, Hour Meter
28	04010-11	Screw, #10-32 x 1.5" Phillips Head
29	483272	Adaptor, Wiring Harness
30	04063-23	Key, 1/4 x 1/4 x 3-1/4"
31	04041-28	Flatwasher, 7/16 (.469 x 1-3/4" x 1/4")
32	04030-05	Lockwasher, 7/16"
33	04102-03	Bolt, Hex Hd. 7/16-20 x 2-1/4" UNF (61A Only)
34	04010-12	Screw, #10-32 x 3/4"
35	04001-08	Bolt, Hex Hd. 5/16-18 x 3/4"
36	04030-03	Lockwasher, 5/16"
37	04040-15	Flatwasher, 5/16 (.375 x .875 x .083")
38	423909	Backing Plate
39	481716	Rubber Pad, Clutch Stop
40	422534	Plate, Backing
41	481183	Water Temp. Gauge
42	481670	Sender Unit, Water Temp
43	483571	Cover, Sealed Double
44	482588	Clip, Wire
45	483642	Double Fuse Assembly, Sealed (incl. items 2, 43, 44, 46)
46	483629	Fuse Holder



HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY





HYDRAULIC PUMP ASSEMBLY

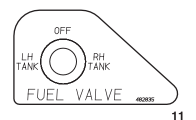
Ref. No.	Part No.	Description
1	HG 70516	Housing Kit
2	HG 70573	End Cap Kit
3	HG 50641	Straight Headless Pin
4	HG 50969	Hex Fing. Bolt, M8-1.25 x 60mm
5	HG 51232	Housing O-Ring
6	HG 2513027	Charge Pump Kit
7	HG 50273	Gerotor Assembly
8	HG 9004101-1340	O-Ring
9	HG 50095	Socket Head Screw, M6 x 1.0-20mm
10	HG 2513030	Bypass Valve Kit
11	HG 70521	Pumpshaft Kit
12	HG 50315	Ball Bearing, 17 x 40 x 12mm
13	HG 51161	Lip Seal
14	HG 50329	Retaining Ring
15	HG 50951	Spacer
16	HG 70331	Cylinder Block Kit
17	HG 2003014	Block Spring
18	HG 2003017	Block Thrust Washer
19	HG 51444	Valve Plate
20	HG 2003087	Swash Plate
21	HG 50551	Ball Thrust Bearing
22	HG 2003005	Trunnion Arm
23	HG 2000015	Slot Guide
24	HG 2510062	Check Valve Kit (.024" Orifice) port "A" on Left Hand Pump, port "B" on Right Hand Pump
25	HG 70403	Charge Relief Kit
26	HG 2513043	Trunnion Seal with Retainer
27	HG 9005110-4400	Straight Thread Plug
28	HG 50408	Straight Headless Pin
29	HG 70525	Overhaul Seal Kit
30	HG 70589	System Check Relief Kit, port "B" on Left Hand Pump, port "A" on Right Hand Pump

^{*} Common hardware which should be purchased locally. All bolts Grade 5 plated, all other fasteners zinc plated.



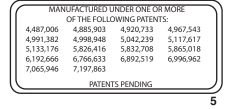
REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES













13

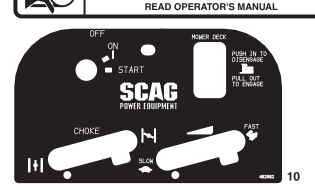


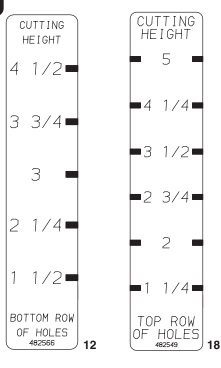
O

Heavy-Duty Commercial



9





SEAR

THIS MOWER INCLUDES A ROLL OVER PROTECTION SYSTEM THAT MUST BE INSTALLED PRIOR TO MOWER OPERATION.

4

IMPORTANT

Operation on slopes can be hazardous.

This machine was originally equipped with a Rollover Protection Device with a Roll Bar and Seat Belt.

See your dealer if either is missing or damaged. 483425

19

STWC 2008 RDP1



REPLACEMENT DECALS AND INFORMATION PLATES

Ref. No.	Part No.	Description
1	483407	Decal, Danger-Spinning Blades
2	483406	Decal, Warning-Rotating Blades
3	483200	Decal, 52V
	483201	Decal, 61V
4	483158	Decal, ROPS
5	483044	Decal, Patents
6	482100	Decal, Traction Control
7	481971	Decal, Heavy Duty Commercial
8	48404	Decal, Metalcraft - Made in USA
9	483402	Decal, Belt Cover
10	482982	Decal, Instrument Panel
11	482835	Decal, Fuel Valve Position
12	482566	Decal, Cutting Height Bottom Row of Holes
13	482906	Decal, Wildcat
14	482709	Decal, Seat Support
15	482905	Decal, Rear Bumper
16	482166	Decal, Front Footplate
17	483405	Decal, Discharge Chute
18	482549	Decal, Cutting Height Top Row of Holes
19	483425	Decal, ROPS
**	461983	Spanish Decal Kit, STC / STWC (not shown)

IMPORTANT ADJUSTMENT PROCEDURES READ OPERATOR'S MANUAL FOR MORE DETAILS

Check tire pressure - (Drive tires-12 psi) - (Caster tires-25 psi) NEUTRAL ADJUSTMENT

-Loosen jam nuts

Rotate turnbuckle

With an operator in the seat, engine running, control lever in neutral and the parking brake disengaged adjust control linkage. Loosen jam nuts. If wheel rotates forward, adjust turnbuckle CW. If wheel rotates rearward, adjust turnbuckle CW. Adjust until drive wheel stops turning. Tighten jam nuts. Repeat procedure until proper Neutral Adjustment is obtained. TRACKING ADJUSTMENT

If the machine pulls to the right, adjust IH control

If the machine pulls to the right, adjust LH control linkage CW to slow left wheel. If the machine pulls to the left adjust RH control linkage CW to slow right wheel. Readjust neutral If necessary.

FREE WHEEL OPERATION

To move machine without running the engine, rotate both dump valves located at the LH side of the pumps CCW 1/2 turn to "freewheel" positions. Return dump valves to original position to operate the mower.

Tighten to 7-10 ft-lbs.

HYDRAULIC FLUID LEVEL

Check hydraulic fluid Level while fluid is cool. Fluid level should be 3" below top of filler neck. Fill with SAE 20W50 motor oil only.

IMPORTANT Do not overfill. Room for hot fluid expansion must be allowed or \$ resulting expansion may cause leaks in the system.

14

482709





482905

3

15



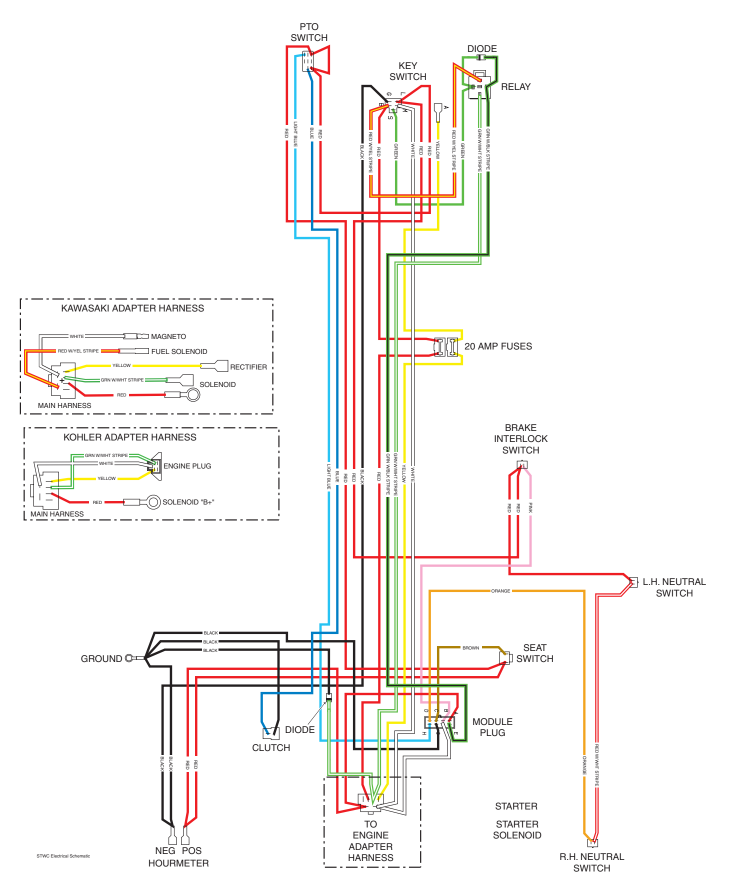
🕰 WARN I NG

DO NOT OPERATE WITHOUT DISCHARGE CHUTE, MULCHING KIT, OR ENTIRE GRASS CATCHER INSTALLED

STWC 2007 RDP2

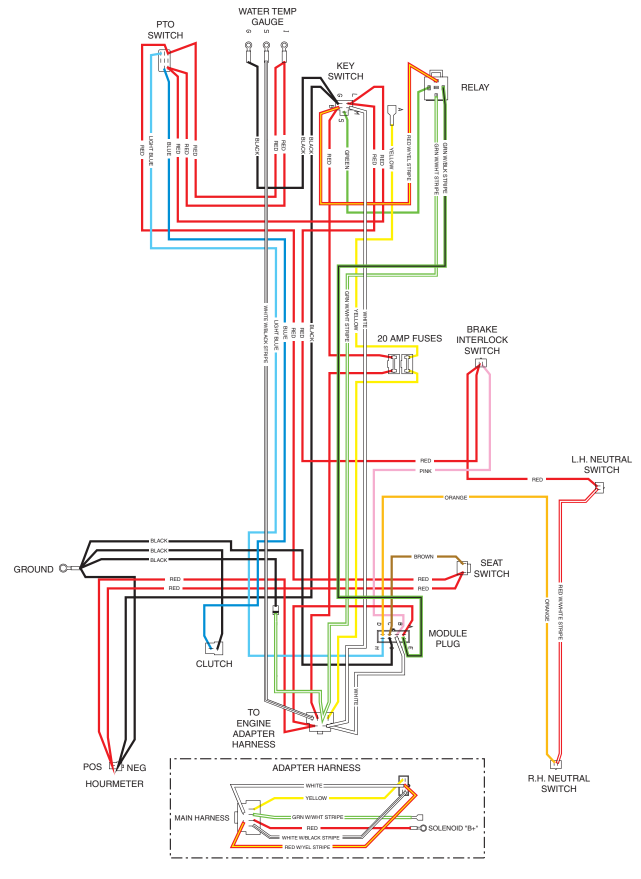


ELECTRICAL SCHEMATIC - KOHLER & KAWASAKI AIR-COOLED





ELECTRICAL SCHEMATIC - 26HP KAWASAKI LIQUID-COOLED





Notes

LIMITED WARRANTY - COMMERCIAL EQUIPMENT

Any part of the Scag commercial mower manufactured by Scag Power Equipment and found, in the reasonable judgment of Scag, to be defective in materials or workmanship, will be repaired or replaced by an Authorized Scag Service Dealer without charge for parts and labor during the periods specified below. This warranty is limited to the original purchaser and is not transferable. Proof of purchase will be required by the dealer to substantiate any warranty claims. All warranty work must be performed by an Authorized Scag Service Dealer.

This warranty is limited to the following specified periods from the date of the original retail purchase for defects in materials or workmanship:

- · Wear items including drive belts, blades, hydraulic hoses and tires are warranted for ninety (90) days.
- Batteries are covered for ninety (90) days.
- Frame and structural components including oil reservoir and oil coolers are warranted for 2 years (Parts and labor).
- Cutter decks are warranted against cracking for a period of three (3) years. (Parts and labor 1st and 2nd year; Parts only 3rd year.) The repair or replacement of the cutter deck will be at the option of Scag Power Equipment. We reserve the right to request components for evaluation. This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.
- Engines and electric starters are covered by the engine manufacturer's warranty period.
- Major drive system components are warranted for two (2) years by Scag Power Equipment. (Parts and labor) (Two year warranty exclude fittings, hoses, drive belts). The repair or replacement of the hydraulic pump or hydraulic motor will be at the option of Scag Power Equipment. This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual.
- Electric clutches have a Limited Warranty for 2 year (Parts and labor).
- Spindle assemblies have a Limited Warranty for three years (Parts and labor 1st year and 2nd; Parts only 3rd year).
- Any Scag product used for rental purposes is covered by a 90 day warranty.

The Scag mower, including any defective part must be returned to an Authorized Scag Service Dealer within the warranty period. The expense of delivering the mower to the dealer for warranty work and the expense of returning it to the owner after repair will be paid for by the owner. Scag's responsibility is limited to making the required repairs and no claim of breach of warranty shall be cause for cancellation or rescission of the contract of sale of any Scag mower.

This warranty does not cover any mower that has been subject to misuse, neglect, negligence, or accident, or that has been operated in any way contrary to the operating instructions as specified in the Operator's Manual. The warranty does not apply to any damage to the mower that is the result of improper maintenance, or to any mower or parts that have not been assembled or installed as specified in the Operator's Manual and Assembly Manual. The warranty does not cover any mower that has been altered or modified, changing performance or durability. In addition, the warranty does not extend to repairs made necessary by normal wear, or by the use of parts or accessories which, in the reasonable judgment of Scag, are either incompatible with the Scag mower or adversely affect its operation, performance or durability.

Scag Power Equipment reserves the right to change or improve the design of any mower without assuming any obligation to modify any mower previously manufactured. All other implied warranties are limited in duration to the two (2) year warranty period or ninety (90) days for mowers used for rental purpose. Accordingly, any such implied warranties including merchantability, fitness for a particular purpose, or otherwise, are disclaimed in their entirety after the expiration of the appropriate two year or ninety day warranty period. Scag's obligation under this warranty is strictly and exclusively limited to the repair or replacement of defective parts and Scag does not assume or authorize anyone to assume for them any other obligation. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

Scag assumes no responsibility for incidental, consequential or other damages including, but not limited to, expense for gasoline, expense of delivering the mower to an Authorized Scag Service Dealer and expense of returning it to the owner, mechanic's travel time, telephone or telegram charges, rental of a like product during the time warranty repairs are being performed, travel, loss or damage to personal property, loss of revenue, loss of use of the mower, loss of time or inconvenience. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

GARANTÍA LIMITADA - EQUIPO COMERCIAL

Toda pieza del cortacésped comercial Scag fabricada por Scag Power Equipment que, según criterio razonable de Scag, presente materiales o mano de obra defectuosos será reparada o reemplazada por un distribuidor autorizado Scag sin cargo por las piezas ni mano de obra durante los períodos especificados abajo. Esta garantía se limita al comprador original y no es transferible. Para acceder a cualquier reclamo de garantía, el distribuidor requerirá el comprobante de compra. Todo trabajo bajo garantía debe realizarlo un distribuidor autorizado Scag.

Con respecto a materiales o mano de obra defectuosos, esta garantía se limita a los siguientes períodos especificados a partir de la fecha de compra original:

- * Los artículos desgastables, incluyendo correas de transmisión, cuchillas, mangueras hidráulicas y llantas, están garantizados por noventa (90) días.
- * Las baterías están garantizadas por noventa (90) días.
- * El bastidor y los componentes estructurales, incluyendo el depósito de aceite y los enfriadores de aceite, tienen una garantía de 2 años (Piezas y mano de obra).
- * Las plataformas de corte están garantizadas contra grietas por un período de tres (3) años. (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año). La reparación o el reemplazo de la plataforma de corte estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Nos reservamos el derecho de solicitar componentes para su evaluación. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- * Los motores eléctricos y los arrancadores están cubiertos por el período de garantía del fabricante de motor.
- * Los componentes principales del sistema de transmisión están garantizados por Scag Power Equipment por dos (2) años. (Piezas y mano de obra) (La garantía de dos años no incluye las conexiones, mangueras, las correas de transmisión). La reparación o el reemplazo de la bomba hidráulica o el motor hidráulico estarán sujetos a discreción de Scag Power Equipment. Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador.
- * Los embragues eléctricos tienen una Garantía limitada de 2 años (Piezas y mano de obra).
- * Los ensambles del eje tienen una Garantía limitada de 3 años (Piezas y mano de obra, primer y segundo año; piezas solamente, tercer año).
- * Cualquier producto Scag que se utilice para alquiler está cubierto por una garantía de 90 días.

El cortacésped Scag, incluida cualquier pieza defectuosa, debe ser llevado a un distribuidor autorizado de Scag dentro del período de garantía. Los gastos incurridos en la entrega del cortacésped al distribuidor para que se realice el trabajo bajo garantía, así como los gastos de devolución del cortacésped al propietario después de la reparación, estarán a cargo del propietario. La responsabilidad de Scag se limita a la realización de las reparaciones requeridas y ninguna reclamación por incumplimiento de las obligaciones de garantía será causa de cancelación o revocación del contrato de venta del cortacésped Scag.

Esta garantía no cubre ningún cortacésped que haya sido sometido a uso indebido, descuido, negligencia o accidente, o que se haya operado de manera distinta a la especificada en el manual del operador. La garantía no será de aplicación en ningún caso de daño ocasionado al cortacésped como consecuencia de mantenimiento inadecuado o a cualquier cortacésped o piezas que no se hayan ensamblado o instalado de acuerdo con las especificaciones del manual del operador o el manual de montaje. La garantía no cubre ningún cortacésped que haya sufrido alteraciones o modificaciones que hayan afectado su funcionamiento o durabilidad. Asimismo, la garantía no se extiende a reparaciones necesarias por el desgaste normal o por el uso de piezas o accesorios que, según criterio razonable de Scag, sean incompatibles con el cortacésped Scag o afecten la operación, funcionamiento o durabilidad de éste.

Scag Power Equipment se reserva el derecho de modificar o mejorar el diseño de cualquier cortacésped sin tener por ello obligación alguna de modificar cualquier cortacésped fabricado con anterioridad. Cualquier otra garantía implícita se limita a un período de garantía de dos (2) años o noventa (90) días en el caso de cortacéspedes destinados a alquiler. Por consiguiente, se rechaza en su totalidad cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, o de otro tipo, después de la finalización del correspondiente período de garantía de dos años o noventa días. La obligación de Scag en virtud de la presente garantía se limita estricta y exclusivamente a la reparación o el reemplazo de piezas defectuosas, y Scag no asume ni autoriza a ningún otro a asumir en su lugar ninguna otra obligación. La limitación antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la limitación del período de validez de una garantía implícita.

Scag no asume responsabilidad alguna por daños incidentales, consecuentes ni de cualquier otro tipo, incluyendo, pero sin limitarse a, gasto de gasolina, gasto de entrega del cortacésped a un distribuidor autorizado Scag y gasto de su devolución al propietario, tiempo de viaje del mecánico, cargos por comunicaciones telefónicas o telegramas, alquiler de un producto similar durante el período en que se llevan a cabo las reparaciones bajo garantía, viajes, pérdida o daño de bienes personales, lucro cesante, daños ocasionados por la pérdida del uso del cortacésped, daños por la pérdida de tiempo o cualquier otro inconveniente. La limitación o exclusión antes mencionada no será de aplicación en aquellos estados en los que no esté permitida la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. La presente garantía le otorga derechos legales específicos, aparte de los derechos de los que usted goza, según el estado.



SetoN



-VLON-

El sistema refrigeración debe ser purgado y el refrigerante debe ser reemplazado cada 500 horas de operación o cada año. Consulte con su distribuidor Scag para información sobre el adecuado reemplazo del refrigerante.

B. Limpieza de la criba de desechos del radiador

Después de cada día de operación, retire y limpie la criba de desechos del radiador.

₩ PRECAUCIÓN:

Para evitar daños personales, siempre use gafas de seguridad al usar aire comprimido.

. Quite el seguro de la criba de desechos y tire de ella hasta sacarla.

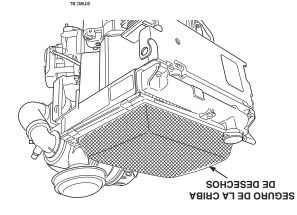


Figura 7-11 Criba de desechos

2. Limpie la criba de desechos con aire comprimido o con una manguera de agua.

-VLON-

Revise si el radiador tiene demasiados desechos y límpielo con aire comprimido. Jamás rocíe un motor caliente con agua; sólo use aire comprimido para retirar los desechos.

 Reinstale la criba de desechos en el radiador y asegúrela con el cerrojo.

7.12 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN (máquinas enfriadas por líquido solamente)

:AIDNERTENCIA:

Para evitar quemaduras, siempre permita que el motor se enfríe antes de retirar la tapa del radiador.

A. Verificación del nivel del refrigerante

El nivel del refrigerante debe revisarse antes de cada día de operación.

- Retire la tapa del radiador girándola lentamente en contra del sentido del reloj hasta la primera parada y permita que se libere cualquier presión. Presione la tapa hacia abajo y gírela contra el sentido del reloj para retirarla.
- Revise visualmente el nivel del refrigerante. El nivel de refrigerante debe llegar hasta el fondo del orificio de relleno, como se muestra en la Figura 7-10.
 Agregue una mezcla de refrigerante y agua blanda, según sea necesario.

-VLON-

Consulte las instrucciones del fabricante para saber la relación adecuada de la mezcla del refrigerante.

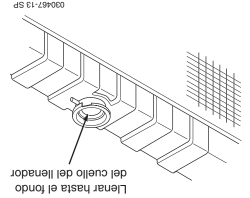


Figura 7-10 Nivel del refrigerante

3. Coloque la tapa del radiador. Presione la tapa hacia abajo y gírela en el sentido del reloj hasta que se detenga.



- 5. Instale el espaciador en el perno de la cuchilla e introduzca el perno en el eje de corte.
- 6. Instale la tuerca hexagonal en el perno de la cuchilla en la parte superior del eje de corte. Evite el giro de las cuchillas con un apriete de 75 lbs-pie. (Vea la Figura

SATNAJJ 01.7

Verifique las presiones de las llantas después de cada 8 horas de operación o diariamente.

Ruedas locasLlantas macizas Ruedas motrices de llantas macizas 12 PSI

7.11 CUERPO, PLATAFORMA Y TAPICERÍA

No lave ninguna parte del equipo mientras está caliente. No lave el motor; use aire está caliente.

comprimido.

- I. Después que cada uso, lave el cortacésped y la plataforma de corte. Use agua fría y limpiadores automotrices. No use limpiadores a presión.
- 2. No rocíe los componentes eléctricos.
- 3. Use una solución suave de jabón o un limpiador de vinilo/caucho para limpiar el asiento.
- 4. Repare las superficies de metal dañadas con la pintura de retoque Scag (N/P 48521) disponible en su distribuidor autorizado Scag. Encere el cortacésped con una cera automotriz para una máxima protección de la pintura.

Asegure las cuchillas de corte para evitar que giren, (Use la herramienta opcional Blade Buddy, N/P 9212, para ayudarlo a asegurar las cuchillas de corte) y quite la tuerca del perno de fijación de la cuchilla. Quite la cuchilla de corte, el perno y el espaciador del eje. (Figura 7-9).

-VLON-

Para quitar el perno de la cuchilla del eje de corte se tendrá que levantar ligeramente la parte frontal de la máquina.

4. Para instalar la nueva cuchilla de corte, coloque la arandela plana en el perno de la cuchilla y deslice el perno en el agujero de la cuchilla.

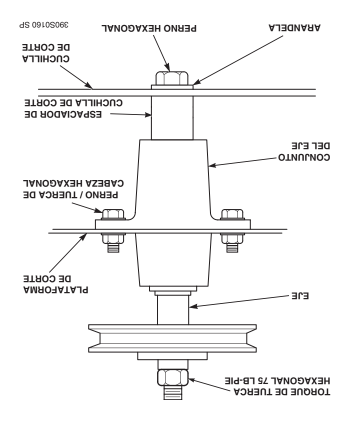


Figura 7-9 Reemplazo de la cuchilla

-VION-

Asegürese que la cuchilla se instale con la aleta de izamiento hacia la parte superior de la plataforma de corte.



B. Afilado de las cuchillas

-VLON-

Si es posible, use una lima para afilar la cuchilla. Si usa una esmeriladora, puede quemar la cuchilla.

-VLON-

NO afile las cuchillas más de 1/3 del ancho de la cuchilla.

 Afile el borde de corte en el mismo bisel que el original (Vea la Figura 7-8). Solo afile la parte superior del borde de corte para mantener el filo.

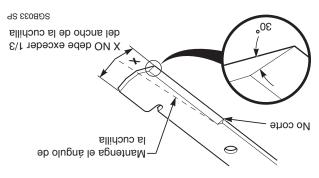


Figura 7-8 Afilado de las cuchillas

Revise el balance de la cuchilla. Si las cuchillas están desbalanceadas, puede producirse vibración y desgaste prematuro. Consulte con su distribuidor autorizado Scag para balancear la cuchilla o por herramientas especiales si prefiere balancear sus cuchillas usted mismo.

C. Reemplazo de la cuchilla

:ADVERTENCIA:

Siempre lleve la protección apropiada para manos y ojos al trabajar con cuchillas de corte.

- 1. Quite la llave de encendido antes de reemplazar las cuchillas.
- Levante la plataforma del cortacésped a la posición más más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta de altura de corte para evitar que caiga la plataforma.

7.8 CORREAS DE TRANSMISIÓN

Todas las correas de transmisión están cargadas por resortes y son auto tensionantes, pero después de las primeras 2, 4, 8 y 10 horas de operación, debe verificarse su correcta alineación y revisar su desgaste. Luego, verifique las correas después de cada 40 horas de operación o semanalmente, lo que ocurra primero.

-VLON-

Si experimenta un frecuente desgaste o rotura de correas, consulte con su distribuidor autorizado Scag para el ajuste de la correa.

7.9 CUCHILLAS DE CORTE

A. Inspección de la cuchilla

- 1. Quite la llave de encendido antes de dar servicio a las cuchillas.
- Levante la plataforma del cortacésped a la posición más más alta. Coloque el pin de amarre en la posición más alta de altura de corte para evitar que caiga la plataforma.

** ADVERTENCIA:

Siempre lleve la protección apropiada para manos y ojos al trabajar con cuchillas de corte.

 Verifique que las cuchillas de corte estén rectas. Si las cuchillas de corte parecen estar dobladas, tendrán que ser reemplazadas.

:AIDNERTENCIA:

No trate de enderezar una cuchilla doblada, y nunca suelde una cuchilla rota o rajada. Siempre reemplácela con una cuchilla nueva para garantizar seguridad.

4. Si el borde de corte de una cuchilla está desafilado o tiene muescas, debe afilarse. Quite las cuchillas para afilarlas. Vea "Reemplazo de la cuchilla".

-VION:

Mantenga afiladas las cuchillas. Cortar con cuchillas desafiladas no sólo produce un mal corte de césped, sino que disminuye la velocidad de corte mol cortacésped y causa un desgaste adicional del motor y del eje de la cuchilla.



A. Carga de la batería

Consulte el manual del cargador de batería para instrucciones específicas.

Bajo condiciones normales el alternador del motor no tendrá problemas para mantener la carga de la batería Si la batería se ha descargado completamente por un período largo de tiempo, el alternador puede no ser capaz de recargar la batería y se necesitará un cargador de baterías.

 ${
m NO}$ cargue una batería congelada. Puede estallar y causar lesiones. Permita que la batería se entibie antes de conectar un cargador.

Siempre que sea posible, quite la batería del cortacésped antes de cargarla y asegúrese de que el electrolito cubre las placas en todas las celdas.

:AIDNERTENCIA:

LAS BATERÍAS PRODUCEN GASES EXPLOSIVOS. Cargue la batería en un espacio bien ventilado de modo que se puede disipar los gases producidos durante la carga.

Las tasas de carga entre 3 y 50 amperios son satisfactorias si no provocan excesivos gases, si no arrojan demasiado electrolito o si la batería no está muy caliente (encima de producción de gas, o si la temperatura excede 52°C (125°F), la tasa de carga debe reducirse o detenerse temporalmente para permitir el enfriamiento.

B. Arranque por puente

- La batería auxiliar de arranque debe ser de 12 voltios.Si se usa un vehículo para el arranque por puente, debe tener un sistema de tierra negativo.
- 2. Cuando conecte los cables del puente, conecte el cable positivo al poste positivo de la batería y luego el cable negativo al poste negativo de la batería.

AÌRƏTAR 7.7

:AIDNERTENCIA:

Los postes de la batería, los terminales y los accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo; el Estado de Califor-nia identifica a estas sustancias químicas como causantes de cáncer y daño a los órganos reproductivos. Lávese las manos después de manipular baterías.

** ADVERTENCIA:

Las baterías plomo-ácido producen gases inflamables y explosivos. Para evitar lesiones personales al revisar, probar o cargar baterías, NO USE materiales que produzcan humo cerca de las baterías. Mantenga los arcos, las chispas y las llamas lejos de las baterías. Proporcione ventilación apropiada y use gatas de seguridad.

*ADVERTENCIA:

El líquido de la batería contiene ácido sulfúrico que es TÓXICO y puede causar GRAVES QUEMADURAS QUÍMICAS. Evite el contacto del líquido con los ojos, la piel, o con la ropa. Use equipo de protección apropiado cuando manipule baterías. NO INCLINE ninguna batería más de 45° en ninguna dirección. Si ocurre contacto con el líquido, siga primero las sugerencias de primeros suxilios.

PRIMEROS AUXILIOS PARA ELECTROLITO DE BATERÍA

CONTACTO EXTERNO — Enjuague con agua.

OJOS — Enjuague con agua al menos durante 15 minutos y obtenga atención médica inmediatamente.

INTERNO — Beba grandes cantidades de agua. Continúe con leche de magnesia, huevos batidos, o aceite vegetal. Obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto interno, NO PROPORCIONE líquidos que induzcan al vómito.



7.6 FILTRO DE AIRE DEL MOTOR

A. Limpieza y/o reemplazo del elemento del filtro de aire

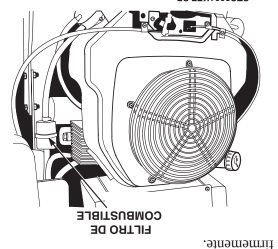
Para cualquier filtro de aire, el ambiente de operación determina los períodos de servicio del filtro de aire. Inspeccione y limpie el filtro de aire después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, lo que ocurra primero y reemplace el elemento si es necesario.

-VLON-

En condiciones de mucho polvo puede ser necesavio verificar el elemento una o dos veces al día para prevenir daños al motor.

- Afloje los dos seguros que fijan la cubierta del filtro de aire al conjunto del filtro de aire y retire la cubierta. Déjela a un costado.
- 2 Quite el filtro de aire e inspecciónelo.
- 3. Limpie o reemplace el filtro de aire y el pre-filtro de espuma como recomienda el fabricante del motor.

- Nunca retire la tapa de la gasolina ni agregue combustible con el motor en funcionamiento. Permita que el motor se enfríe antes de abastecerlo de combustible.
- 4. Nunca abastezca de combustible al cortacésped bajo techo ni en un remolque cerrado.
- 5. Nunca almacene el cortacésped o el recipiente de combustible donde haya una llama abierta, chispa o luz piloto, como de un calentador de agua u otros aparatos.
- Nunca llene recipientes dentro de un vehículo ni en un camión o remolque que tenga forro de material plástico. Siempre coloque los recipientes en el terreno lejos de su vehículo antes de abastecerlos de combustible.
- Retire la máquina del camión o del remolque y abastézcala de combustible en el terreno. Si esto no es posible, añada el combustible con un recipiente portátil en lugar de usar una boquilla de un dispensador de gasolina.
- 8. Mantenga la boquilla en contacto con el borde del tanque de combustible o con la abertura del recipiente hasta terminar de llenar el combustible. No utilice un dispositivo que bloquee la boquilla en posición abierta.
- Si se derrama combustible en la ropa, debe cambiársela inmediatamente y lavar la piel afectada.
- 10. Coloque nuevamente la tapa de gasolina y apriete



STC2001KFF SP

Figura 7-7 Ubicación del filtro de combustible del motor



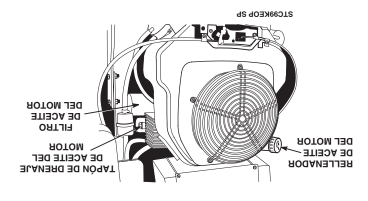


Figura 7-5 Ubicaciones del rellenador/varilla de aceite, filtro y drenaje de los motores Kohler y Kawasaki

C. Cambio de filtro de aceite del motor

Después de las primeras 20 horas de operación, reemplace el filtro de aceite cada 200 horas de operación o cada mes, lo que ocurra primero. Consulte el manual del operador del motor para instrucciones.

MOTOR MOTOR



Para evitar quemaduras, permita que el cortacésped se enfríe antes de quitar la tapa del tanque de combustible y rellenar.

A. Llenado del tanque de combustible

Llene el tanque de combustible al inicio de cada día de operación hasta 1 pulgada debajo del cuello del rellenador. No llene demasiado. Use gasolina limpia, reciente y sin plomo, con un octanaje mínimo de 87.

Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, tenga mucho cuidado al manipular gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos.

L. Apague todos los cigarrillos, puros, pipas y otras fuentes de ignición.

- 4. Llene el depósito a 3-1/4" de la parte superior del rellenador con aceite para motor SAE 20W50.
- 5. Reemplace la tapa de relleno del depósito. Arranque el motor y conduzca hacia adelante y hacia atrás durante dos minutos. Verifique el nivel de aceite en el depósito. Si es necesario, agregue aceite al depósito.

C. Cambio del elemento del filtro de aceite hidráulico

El filtro de aceite se debe cambiar después de cada 500 horas de operación o anualmente, lo que ocurra primero.

- Llene el nuevo filtro con aceite limpio de motor SAE
 20W50 e instálelo. Apriételo a mano solamente.
 Apriételo a mano solamente.
- Opere el motor a la velocidad de vacío con la palanca de control de velocidad en neutro durante cinco minutos.
- 3. Verifique el nivel de aceite en el tanque hidráulico. Debe estar a 3-1/4" pulgadas de la parte superior del cuello del rellenador. Si es necesario, agregue aceite para motor SAE 20W50.

ACEITE DEL MOTOR

A. Verificación del nivel de aceite del cárter

El nivel del aceite del motor se debe verificar después de cada 8 horas de operación o diariamente como se indica en el manual del operación del motor proporcionado con este cortacésped.

B. Cambio de aceite del cárter

Después de las 20 primeras horas de operación, cambie el aceite del cárter y reemplace el filtro de aceite. Después, cambie el aceite después de cada 100 horas de operación o cada dos semanas, lo que ocurra primero. Consulte el manual del operador del motor proporcionado con este cortacésped para instrucciones.

2. Use solamente un recipiente aprobado para gasolina.



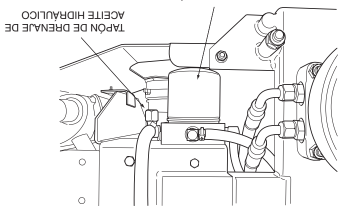
B. Cambio de aceite hidráulico

El aceite hidráulico se debe cambiar cada 500 horas o en forma anual, lo que ocurra primero. El aceite también se debe cambiar si se ha vuelto de color negro o lechoso. Un color negro y/o un olor rancio indican generalmente un posible recalentamiento del aceite y un color lechoso indica habitualmente la presencia de agua.

-IMPORTANTE-

El aceite hidráulico se debe cambiar si se nota la presencia de agua o se percibe un olor rancio.

- Letacione el cortacésped en una superficie plana y detenga el motor.
- Coloque un recipiente adecuado debajo del filtro de aceite hidráulico. Incline el asiento hacia adelante. Quite la tapa de llenado del depósito y el tapón del drenaje del fondo de la T de drenaje en el lado frontal de la base del filtro. (Vea la Figura 7-3). Permita drenar el fluido en el recipiente y deséchelo apropiadamente.



FILTRO DE ACEITE HIDRÁULICO

STC2001HODP SP

Figura 7-3 Filtro de aceite hidráulico y Tapón de drenaje

3. Vuelva a instalar el tapón de drenaje en la Ty asegúrese de que esté ajustado.

-VLON-

Antes de rellenar el depósito de aceite hidráulico, debe cambiar el filtro de aceite tal como se describe en la sección C, Cambio del elemento del filtro de aceite hidráulico, en la siguiente página.

7.3 SISTEMA HIDRÁULICO

A. Verificación del nivel de aceite hidráulico

El nivel del aceite hidráulico se debe verificar después de las primeras 10 horas de operación. Luego, verifique el aceite después de cada 200 horas de operación de la máquina o mensualmente, lo que ocurra primero.

-IWPORTAVIE-

Si el nivel de aceite se encuentra bajo de manera constante, revise si existen pérdidas y corrifalas inmediatamente.

- Limpie la suciedad y las sustancias contaminantes de alrededor de la tapa del depósito. Quite la tapa del depósito de aceite hidráulico.
- Verifique visualmente el nivel de aceite hidráulico. El aceite hidráulico debe estar por lo menos a 3" pulgadas de la parte superior del cuello del rellenador. Si el nivel no se puede determinar visualmente, use una cinta de medición limpia para verificar el nivel. Si el fluido está bajo, agregue aceite para motor 20W50. NO llene demasiado; (llenar demasiado el depósito de aceite puede causar pérdidas de aceite).
- 3. Limpie la tapa de relleno y tape el depósito.

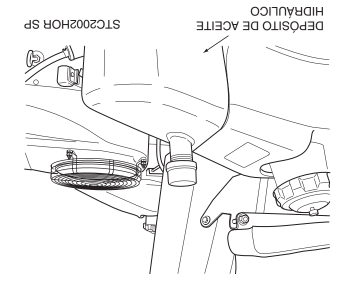


Figura 7-2 Depósito de aceite hidráulico



CONEXIONES DE GBASA DE LUBRICACIÓN Intervalo de Iubricación

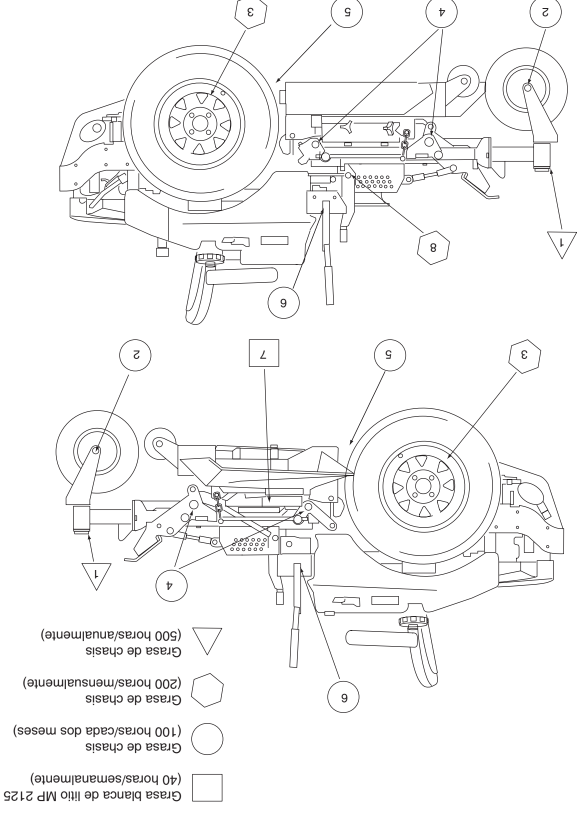


Figura 7.1 Lubricación de puntos de conexión



(CONT'D) SODADA DE MENTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS (CONT'D)

		SAROH					
OBSERVACIONES	Procedimiento	200	500	100	01⁄2	8	USO INICIAL (Primeros 10)
Vea el párrafo 7.2	Aplique grasa a las conexiones		X				
	Verifique que la tornillería esté bien ajustada		X				
4.√ Ofsrrâq le seV	Cambie el filtro de aceite del motor		X				
Vea el párrafo 7.3	Verifique el nivel del aceite osiluàridi		X				
Z.√ oîsrrâq lə səV	Reemplace el filtro de combustible del motor	X					
Vea el párrafo 7.3 Use aceite para motor SAE 20W50	Drene el sistema hidráulico y reemplace el aceite hidráulico	X					
E.7 oferrafo 7.3	Reemplace el filtro de aceite hidráulico	X					
Consulte con el distribuidor Scag	OT9 osirtsèle eugardme le etatrico	X					

7.2 LUBRICACIÓN -TABLA DE LUBRICACIÓN DE CONEXIÓN DE GRASA (VEA LA FIGURA 7-1)

8	Eje de la plataforma de corte Mango del freno	40 horas/semanalmente 200 horas/mensualmente	+Grasa blanca de litio MP 2125 Grasa de chasis	ι ξ
9	Pivote de control	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	7
ς	Brazos de empuje de plataforma de corte	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	7
τ	Balancines de plataforma de corte	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	t
ε	Accionador de freno	200 horas/mensualmente	Grasa de chasis	7
7	Rodamientos de la rueda loca	100 horas/cada dos semanas	Grasa de chasis	7
Į	Pivote de rueda loca *	500 horas/anualmente	Grasa de chasis	7
	NDICACIÓN	LUBRICACIÓN	LUBRICANTE UBIC	SACIONES
		INTERVALO DE	O aN	3

^{*} **PROCEDIMIENTO:** Retire la tapa de grasa, número de parte 481559. Quite el tapón, número de parte 482028-01, e instale un engrasador. Aplique grasa a la conexión hasta que aparezca nueva grasa en la parte superior de la extensión de la rueda libre. Quite el engrasador y vuelva a instalar el tapón. Vuelva a instalar la tapa de grasa. Se recomienda usar la herramienta especial número de parte 47007 para la instalación de la tapa de grasa.

+ Grasas compatibles:

Mobilix #2 encontrada en estaciones de servicio Mobil Shell Alvania #2 encontrada en estaciones de servicio Shell Lidok EP #2 encontrada en almacenes industriales



OTNAIMINATUAM

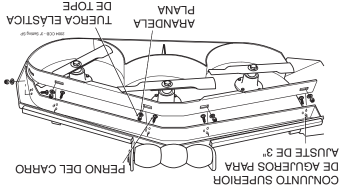
7.1 TABLA DE MANTENIMIENTO - INTERVALOS DE SERVICIO RECOMENDADOS

0.√ oîsrrâq lə səV	*Limpie el elemento del filtro de aire			X				
4.7 oferrâq le seV	Cambie el aceite del motor			X				
Vea el párrafo 7.2	Aplique grasa a las conexiones			X				
8.7 ofarrâq lə səV	Verifique la correcta alineación de las correas				X			
7.7 otsrafo 1.7	Verifique el nivel de electrolito de la batería, limpie los bornes y los cables de la misma				X			
4.7 ofarrâq lə səV	Cambie el aceite del motor y el filtro					X		
01.7 ofarrafo lə səV	Revise la presión de las llantas						X	
2.7 oferrag le seV	Aplique grasa a las conexiones						X	
9.7 ofarrag lə səV	Verifique el estado de las cuchillas						X	
Vea el párrafo 7.11	*Limpie el cortacésped						X	
Vea el párrafo 4.2	Verifique el sistema de bloqueo de seguridad						X	
4.7 oferrâq le seV	Verifique el nivel de aceite del motor						X	
Vea el párrafo 2.5	Revise si el cinturón de seguridad presenta deterioro						X	
Tenga mucho cuidado al verificar las mangueras hidráulicas Vea el ò. Sarrafo	Verifique que no haya fugas en las mangueras hidráulicas							X
Vea el párrafo 7.8	Verifique la correcta alineación de todas las correas							X
£.√ ofarafo Je seV	ooiluândie el aceite hidráulico							X
	Verifique que toda la tornillería esté bien ajustada							X
Observaciones	Procedimiento	200	500	100	0†	50	8	USO INICIAL (Primeros 10)
		SAROH						

^{*} Realice con más frecuencia estos procedimientos de mantenimiento bajo condiciones extremas de polvo o suciedad.



- para la ubicación). posición deseada. (Vea las Figuras 6.9 hasta 6.11 3. Mueva el deflector de corte personalizado a la
- tornillos con un torque de 39 pies-lb. muestra. (Vea las Figuras 6.9 hasta 6.11). Apriete los Vuelva a instalar los accesorios de montaje como se



"E ob obszilsnos de 3"

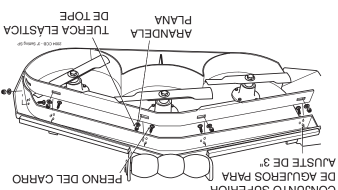


Figura 6-9. Posición del deflector de corte

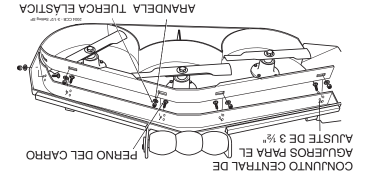
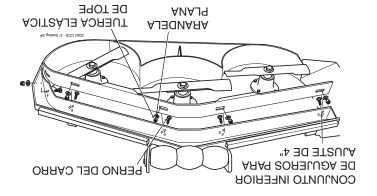


Figura 6-10. Posición del deflector de corte DE TOPE ANAJ9

"2/1-£ ab obszilsnosyaq



"4 ab obszilsnostag Figura 6-11. Posición del deflector de corte

- césped muy alto, tieso y difícil de cortar. Velocity-Plus entregará la mejor calidad de corte en Figura 6.9). En esta posición la plataforma de corte soldado dentro de la plataforma de corte. (Vea la conjunto superior de agujeros en el deflector frontal A. Posición 3" - el deflector se instala usando el
- de desempeño de corte en todos los tipos de césped. en la posición 3-1/2" le da una adecuada combinación general. Colocar el deflector de corte personalizado Figura 6.10). Se puede usar para cortes de propósito soldado dentro de la plataforma de corte. (Vea la conjunto central de agujeros en el deflector frontal B. Posición 3-1/2" - el deflector se instala usando el
- la plataforma de corte. otoño (recogida de hojas) y reducirá los "soplos" en deflector en el ajuste de 4" mejorará el corte en corte. (Vea la Figura 6.11). La colocación del deflector frontal soldado dentro de la plataforma de instala usando el conjunto inferior de agujeros en el C. Posición 4" (ajuste de fábrica) - el deflector se

Para ajustar la altura del deflector de corte personalizado:

- transporte. Coloque la plataforma de corte en posición de
- .(8.0 srugi4 corte personalizado a la plataforma de corte. (Vea la Quite los accesorios que aseguran el deflector de

-VLON-

acuerdo con el tamaño de la plataforma de corte. ubicación de los accesorios puede variar de ilustraciones es solo para referencia. La La ubicación de los accesorios usados en las

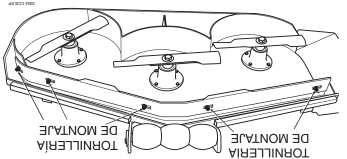


Figura 6-8. Deflector de corte personalizado



Gire la varilla de control (Vea la Figura 6-6) hasta que haya un espacio de 1/4" entre el tope posterior de la plataforma y la parte superior de la plataforma y la Figura 6-7). Apriete las de corte. (Vea la Figura 6-7). Apriete las contratuercas en la varilla de control.

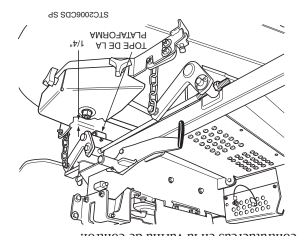


Figura 6-7. Tope de la plataforma de corte

- Verifique la altura de corte de la plataforma de corte colocando el pin de amarre en la posición 3" en el indicador de la altura de corte. Libere la plataforma de la posición de transporte y permita que se desplace a la posición de la altura de corte de 3".
- Verifique la medida desde el suelo hasta la punta de la cuchilla de corte. Si la medida no se encuentra en 3", puede realizarse un ajuste utilizando la varilla de control de altura de la plataforma. (Vea la Figura 6-6).

-VLON-

Si se tuvo que realizar un ajuste, asegúrese que la plataforma de corte se pueda bloquear fácilmente en la posición de transporte.

Ajuste del deflector de corte personalizado

El deflector de corte personalizado está diseñado para entregar un óptimo flujo de aire y un desempeño de corte superior en cualquier tipo de césped. El deflector personalizar en forma precisa el desempeño de la plataforma para el tipo de césped que se está cortando. El deflector se puede colocar en tres (3) posiciones diferentes para un desempeño óptimo.

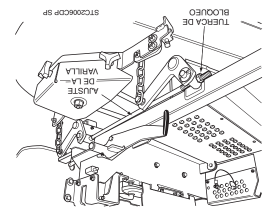


Figura 6-5. Ajuste de la plataforma de corte -NOTA-

Para evitar la oscilación de la plataforma de corte, las cuatro cadenas suspendidas de la plataforma de corte deben estar tensionadas. Si las cuatro cadenas no están bajo tensión y la plataforma oscila, debe reajustar la plataforma de corte como se explicó en los procedimientos mencionados anteriormente. Todas las medidas deben tomarse desde el borde superior de la plataforma, ya que las plataformas Velocity Plus tienen un borde inferior disparejo.

Altura de la plataforma de corte

El sjuste de la altura de la plataforma de corte se realiza para asegurar que la misma corte en la altura señalada en el indicador. Para verificar la altura apropiada de la plataforma, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

1. Ponga la plataforma de corte en posición de transporte. Afloje las contratuercas en ambos extremos de la varilla de control de la altura de plataforma. (Vea la Figura 6-6).

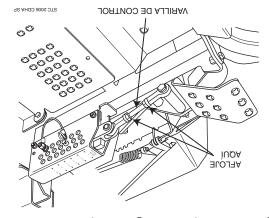


Figura 6-6. Ajuste de altura de la plataforma de corte



Afloje las dos tuercas elásticas de tope. Regule el perno hacia arriba o hacia abajo en el soporte de ajuste para ajustar la plataforma de corte hasta que la distancia desde la parte inferior de la misma al piso sea igual que la medida del lado derecho de la máquina.

3. Apriete las dos tuercas elásticas de tope para asegurar la plataforma de corte en la posición apropiada.

Inclinación de la plataforma de corte

La inclinación de la plataforma de corte debe ser igual entre la parte frontal y posterior de la misma para un desempeño de corte apropiado. Para verificar la inclinación apropiada de la plataforma, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y a nivel y que las llantas estén infladas apropiadamente.

Verifique la distancia desde la parte superior de la plataforma de corte hasta el piso en el lado posterior del lado derecho de la plataforma de corte directamente detrás de las cadenas suspendidas de la plataforma de corte. Luego verifique la distancia desde la plataforma de la plataforma de corte hasta el piso en el lado frontal de la plataforma de corte. La medida en la parte frontal de la plataforma de corte debe ser la misma que en la parte posterior de la plataforma. También realice estas medidas en el lado izquierdo de la plataforma de corte. Si la medidas en el lado izquierdo de la plataforma de corte. Si la medida en la parte frontal de la plataforma de corte. Si la medida en la parte frontal de la plataforma de corte. Si la manera siguiente el la plataforma de corte. Si la manera siguiente si plataforma de corte de la manera siguiente:

- 1. Afloje ambas tuercas de bloqueo en ambas varillas de ajuste. (Vea la Figura 6-5).
- Usando unos alicates de mandíbula ajustable, gire las varillas de ajuste en la parte no roscada de la varilla hasta que la plataforma esté igual desde la plataforma frontal a la posterior a ambos lados de la plataforma de corte. Apriete ambas tuercas de bloqueo.

6.6 AJUSTES DE LA PLATAFORMA DE CORTE

El nivel de la plataforma de corte, la inclinación y la altura se ajustan en fábrica. Sin embargo, si deben realizarse estos ajustes alguna vez, los siguientes procedimientos lo ayudarán a obtener el ajuste apropiado de la plataforma de corte.

-VLON-

Antes de proceder con los ajustes de la plataforma de corte, asegúrese de que todas las llantas estén infladas apropiadamente.

Nivel de la plataforma de corte

La plataforma de corte debe ser plana de lado a lado para un desempeño apropiado de corte. Para verificar el nivel, asegúrese que el cortacésped esté en una superficie plana y nivelada, las llantas estén infladas apropiadamente y la plataforma de corte esté fijada en la altura de corte más común que usará. En el lado derecho de la máquina, verifique la distancia desde la parte revise la distancia desde la parte superior de la plataforma de corte hasta el piso. Luego plataforma de corte hasta el piso. Luego plataforma de corte hasta el piso en el lado izquierdo de la máquina. Ambas medidas deben ser iguales. Si las dos medidas son diferentes, el nivel de la plataforma de corte se debe ajustar como sigue:

1. En el lado izquierdo frontal de la plataforma de corte ubique el soporte de ajuste de nivel de la plataforma de corte (Vea la Figura 6-4).

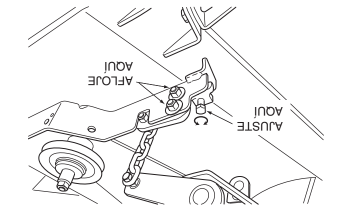


Figura 6-4. Ajuste de la plataforma de corte



2. Si a máxima velocidad el cortacésped se tira a la izquierda, es una indicación de que la rueda derecha gira más rápido que la izquierda. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

A. Detenga la máquina y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.

Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rótula en cada extremo de la varilla de control de dirección del lado derecho. Gire la las tuercas de bloqueo. Esto causará que la varilla de control golpee menos la bomba del lado derecho, disminuyendo la velocidad de la rueda derecho, disminuyendo la velocidad de la rueda del lado derecho. (Vea la Figura 6-3).

-VLON-

Si después de realizar el ajuste tal como se explicó en el paso 2A, la máquina avanza lentamente hacia adelante o hacia atrás, el ajuste neutral debe hacerse de la manera que se describe en la página 24.

6.3 AUSTES DE LOS CONTROLES DE ACELERACIÓN Y ESTRANGULACIÓN

Estos ajustes deben ser realizados por su distribuidor Scag para asegurar la operación apropiada y eficiente del motor. Si requiere cualquier ajuste, contacte con su centro de servicio autorizado Scag.

6.4 AJUSTE DE LA CORREA



Antes de quitar cualquier guarda, apague el motor y retire la llave de encendido.

Todas las correas de transmisión y las correas de la plataforma de corte están cargadas por resortes y son auto tensionantes. Deben revisarse periódicamente la correcta alineación y el desgaste de las correas.

6.5 ALINEACIÓN DE LA CORREA

La alineación de la correa es importante para el desempeño apropiado de su cortacésped Scag. Si experimenta un frecuente desgaste o rotura de correas, consulte con su centro de servicio autorizado Scag.

Ajuste de alineación

▼ PRECAUCIÓN:

Detenga el motor y quite la llave del encendido antes de realizar cualquier ajuste. Espere que todas las partes móviles se detengan antes de comenzar a trabajar.

I motor y la unidad motriz pueden

El motor y la unidad motriz pueden calentarse durante la operación, causando heridas por quemaduras. Permita que el motor y los componentes de transmisión se enfríen antes de realizar cualquier ajuste.

-VION-

Antes de proceder con este ajuste, asegúrese que las ruedas locas giren libremente y que la presión de las ruedas motrices es correcta. Si la presión de la llanta no es correcta, la máquina tirará hacia al lado con la presión más paja.

Si a máxima velocidad el cortacésped se tira a la derecha, es una indicación de que la rueda izquierda gira más rápido que la derecha. Para ajustar esta condición, proceda de la manera siguiente:

A. Detenga la máquina y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral. Afloje las tuercas de bloqueo que aseguran las juntas de rótula en cada extremo de la varilla de control para acortar la varilla y apriete las tuercas de bloqueo. Esto causará que la varilla de control golpee menos la bomba del lado izquierdo, disminuyendo la velocidad de la rueda izquierdo, disminuyendo la velocidad de la rueda de dicho lado. (Vea la Figura 6-3).

-VLON-

Si después de realizar el ajuste tal como se explicó en el paso IA, la máquina avanza lentamente hacia atrás, el ajuste neutral debe hacerse de la manera que se describe en la página 24.



- Opere el motor a la máxima velocidad de operación y compruebe si la máquina se arrastra hacia adelante o hacia atrás.
- Ajuste la rueda derecha aflojando las contratuercas en la varilla de control de dirección y gire la varilla hasta que la rueda motriz gire hacia adelante. Gire la varilla en sentido contrario hasta que la rueda motriz deje de moverse. Gire la varilla 1/2 vuelta adicional deje de moverse. Gire la varilla 1/2 vuelta adicional hacia atrás. (Vea la Figura 6-3).
- 5. Apriete las contratuercas y repita el proceso para la rueda izquierda.
- Accione las palancas de control de dirección hacia adelante y en reversa y regréselas a la posición neutral.
- Compruebe que las ruedas motrices permanezcan en neutral y ajuste de nuevo si es necesario.
- Compruebe que las palancas de control de dirección golpeen el tope antes de que las bombas alcancen la carrera completa. Ajuste como lo considere necesario.

6.2 AJUSTES DE DESPLAZAMIENTO

Se tendrán que realizar ajustes neutrales o de alineación

- A. Las palancas de control de dirección están en la posición neutral y la máquina se arrastra hacia
- B. Las palancas del control de dirección están en la posición completamente hacia adelante y el cortacésped se tira a un lado o al otro al desplazarse hacia adelante. (Ajuste de alineación, Vea página 25).

adelante o hacia atrás. (Vea Ajuste neutral).

Ajuste neutral

- Asegúrese de que las palancas de la válvula de descarga estén en la posición de operación y que las palancas de control de dirección estén en la posición neutral de bloqueo.
- 2. Con un operador en el asiento, arranque el motor y libere el freno de estacionamiento.

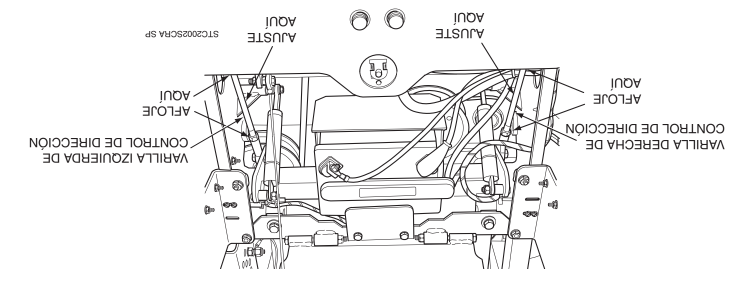


Figura 6-3. Ajuste de la varilla de control de dirección



- 5. Repita los pasos 2-4 en el lado derecho de la máquina.
- 6. Reemplace las ruedas motrices y pruebe el freno.

-VION-

Si este procedimiento no logra el ajuste apropiado del freno, contacte con su distribuidor autorizado de Scag.

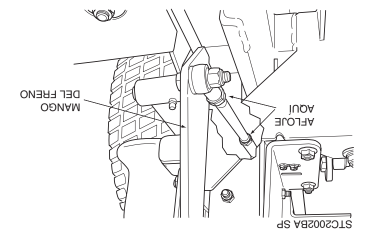


Figura 6-1. Ajuste de freno

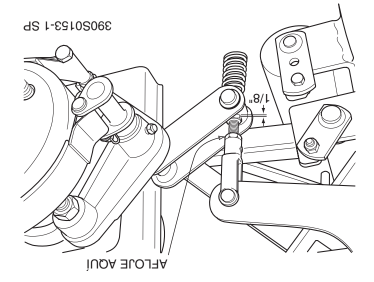


Figura 6-2. Ajuste de la varilla de freno

SATSULA

6.1 AJUSTE DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

:AIDNERTENCIA:

NO opere el cortacésped si el freno de estacionamiento no está en correcto estado de funcionamiento. Podrían causarse lesiones graves.

El acople del freno de estacionamiento debe ajustarse cuando la palanca del freno de estacionamiento se coloca en la posición "ENGAGE"; el freno de estacionamiento no evitará que el cortacésped se mueva. Si los procedimientos siguientes no permiten accionar el freno de estacionamiento apropiadamente, contacte con su distribuidor Scag para cualquier ajuste adicional de freno.

- 1. Coloque un gato de piso debajo de la parte posterior de la máquina. Levante la máquina y apóyela para evitar que caiga. Bloquee las ruedas locas para evitar que la máquina se mueva. Quite las ruedas motrices.
- Con el freno en la posición accionada, verifique la distancia entre la tuerca inferior de la varilla del accionador de freno y la palanca del accionador de freno en el lado izquierdo de la máquina. La distancia deberá ser de 1/8". (Vea la Figura 6-2).
- 3. Si la distancia no coincide con la medida especificada, afloje la contratuerca en la horquilla con ojales situada sobre la varilla del accionador del freno. (Vea la Figura 6-2).
- Gire el perno en el fondo de la palanca del accionador de freno hasta que se alcance la medida de 1/8" y apriete la contratuerca en la horquilla con ojales en la varilla del accionador de freno. (Vea la alcanzarse ajustando la varilla del accionador de freno, ajuste la varilla de control del freno. Realice el ajuste aflojando la contratuerca en ambos extremos de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla de control del freno y girando la varilla de la varilla del varilla de



SOLUCIÓN DE FALLAS (CONTINUACIÓN)

		Ancho de la
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	obsidob smrotstalq sl əb otnəimsiolA	trayectoria de corte
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Falla del eje interno	Crestas inclinadas a través del ancho de la
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Área de montaje del eje doblada	Corte inclinado -
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Montaje incorrecto del eje	Ancho de la SGB 024
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Falla del eje interno	Ranamana R.
Reemplace la cuchilla	Cuchilla doblada	trayectoria de corte
ləvin lə y nöiəniləni nə ətsujA	Cuchillas mal montadas, disparejas	Corte lateral - Cresta en el centro de la
Corte el césped una vez que se seque	Césped mojado	Ancho de la SGB 022
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	
Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte	Terreno rugoso	отавительнатавитавит
Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte, cambiar la dirección del corte y/o cambiar la inclinación y el nivel	Corte demasiado bajo	tierra o están cortando muy cerca al terreno
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	cuchillas pegan en la
Verifique y ajuste las presiones	Baja presión de las llantas	Raspadoras - Las
гогисіом	CAUSA	СОИДІСІО́И



SOLUCIÓN DE FALLAS (CONTINUACIÓN)

Consulte con su distribuidor SCAG autorizado Verifique el nivel y corrija	Plataforma de corte montada incorrectamente Plataforma no nivelada lado a lado	Ancho de la SGB 023
Revise y ajuste la presión de las llantas	Ruedas disparejas	lo ancho de la trayectoria de corte
Revise y ajuste la presión de las llantas	Llantas con presión desigual	Salientes inclinadas a
		Ancho de la School
Se puede tener que reducir la velocidad en el terreno, aumentar la altura de la plataforma de corte y/o cambiar la dirección del corte	Ojensqaib oneme	Corte disparejo en terreno disparejo - Apariencia baja y alta ondulada, corte volado o perfil irregular
Afile la cuchilla	Cuchilla desafilada	Ancho de la Ancho
Consulte con su distribuidor SCAG autorizado	Area del eje doblada	
SCAG autorizado	incorrectamente	
Ajuste la inclinación y el nivel Consulte con su distribuidor	Demasiado ángulo en la cuchilla (inclinación de la plataforma de corte) Plataforma de corte montada	Markingunannerssystemannerssystem
Limpie la parte de abajo de la plataforma	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte	volado o perfil irregular
Monte la cuchilla con el filo hacia el terreno	Cuchilla montada invertida	terreno plano - Apariencia baja y alta ondulada, corte
Reemplace la cuchilla	Levantador de la cuchilla desgastado	Corte disparejo en
вогисіо́и	CAUSA	СОИВІСІО́И



IDENTIFICACIÓN DE FALLAS EN LAS CONDICIONES DE CORTE

гогосіом	CAUSA	соирісіо́и
M97 Smixâm as su motor a su mâxima	Bajas revoluciones (rpm) del motor	Largueros - Corte
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	irregular de césped
Corte el césped una vez que se seque	Сésped mojado	A Service of the Serv
Afile las cuchillas	Cuchillas desafiladas, afilado incorrecto	
Limpie la parte de abajo de la plataforma	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte	
Ajuste la tensión de la correa	Correas patinando	Ancho de la Sorte
Afile las cuchillas	Cuchillas desafiladas o desgastadas	Vetas - Franjas de césped sin
Afile las cuchillas	Afillado incorrecto de las cuchillas	cortar en la
M4A smixâm us s rotom le erec	Bajas revoluciones (rpm) del motor	trayectoria de corte
Ajuste la tensión de la correa	Correa patinando	anamar Bramma Bramma
Limpie la parte de abajo de la plataforma	Césped acumulado debajo de la plataforma de corte	
Disminuya la velocidad para ajustarse a las condiciones del terreno	Velocidad demasiado alta	
Corte el césped una vez que se seque	Césped mojado	Ancho de la
Reemplace las cuchillas	Cuchillas dobladas	SCB 018
Aumente el traslape de cada pase	Traslape insuficiente entre pasadas	Vetas - Franjas de césped sin cortar entre trayectorias de corte
		Ancho de la Ancho de la Corte Corte



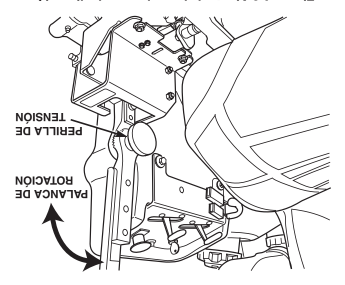


Figura 4-6 Ajuste de las palancas de dirección

El mango de control también puede ser ajustado en dos diferentes posiciones. Si es necesario, quite los dos pernos que aseguran el mango de control a la palanca de control. Instale el mango en la posición deseada.

- 4. Nunca remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.
- 5. Desplácese lentamente y permita una distancia adicional para detenerse.
- 6. Un giro de radio cero con un remolque conectado, podría dañar el remolque o el cortacésped.

4.15 Ajuste de las palancas de dirección

- Aplique el freno de estacionamiento, apague la máquina y retire la llave de encendido. Coloque el asiento en la posición deseada.
- 2. Al encontrarse en la posición de operador con el motor apagado, mueva ambas palancas de dirección hacia adelante y hacia atrás para verificar que tenga control total y comodidad.
- 3. Si es necesario el ajuste de las palancas de dirección, aplique las siguientes instrucciones.
- A. Afloje la perilla de tensión en el conjunto de la palanca.
- B. Gire la palanca de dirección hacia adelante o hacia atrás para lograr una óptima posición de funcionamiento.
- C. Apriete la perilla de tensión y repita el proceso en el lado opuesto.
- Al encontrarse en la posición de operador, lleve las palancas de dirección fuera de la posición neutral de bloqueo y verifique que ambas palancas estén niveladas antes de operar.



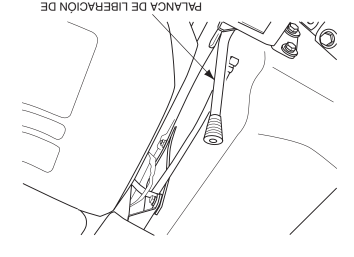


Figura 4-4 Palanca de liberación de la plataforma

AMROAATAJ9 AJ

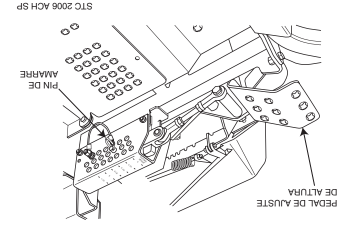


Figura 4-5 Ajuste de altura de corte

4.14 REMOLQUE (accesorio de enganche opcional)

- Nunca permita niños ni otras personas en el equipo remolcado.
- Remolque sólo con una máquina que tenga un accesorio de enganche diseñado para remolcar. Sólo conecte el equipo remolcado en el punto de enganche.
- Siga las recomendaciones del fabricante para el límite de peso para el equipo remolcado. Máximo peso remolcado 250 lbs (113 Kg).

- 5. Cuando corte césped mojado o césped alto, corte dos veces. Levante el cortacésped al ajuste más alto para el primer pase y luego haga un segundo pase en la altura deseada.
- 6. Use una baja velocidad de desplazamiento cuando desee recortar.
- 7. Opere el motor a máxima aceleración para un mejor corte. Si corta a una RPM más baja, el cortacésped desgarrará el césped. El motor está diseñado para operarse a la máxima velocidad.
- Use el patrón de franjas alternas para mejorar la apariencia del césped. Varre la dirección de la franja cada vez que corte el césped para evitar estropear los patrones en el mismo.

4.13 AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

La plataforma del cortacésped puede ajustarse desde una altura de 1-1/2" hasta 5-1/2" en intervalos de 1/4". Para ajustar la altura de corte:

:AIDVERTENCIA:

MO ajuste la altura de corte cuando las cuchillas del cortacésped estén girando. Desconecte la potencia a las cuchillas de corte y luego ajuste la altura de corte.

- 1. Desconecte la potencia a las cuchillas de corte.
- Empuje el pedal de pie de ajuste de la altura de corte completamente hacia adelante con su pie derecho hasta que se asegure en su lugar. (Figura 4-5, Página 19)
- Inserte el pin de amarre en el indicador de la altura de corte en la altura de corte deseada. Empuje hacia adelante la palanca de pie de la elevación de plataforma, manténgala en posición y tire de la palanca de liberación de plataforma, (Figura 4-4). Libere lentamente el pedal. Hay una calcomanía de la altura de plataforma ubicada en el indicador de altura como una ayuda para ajustar la plataforma a la altura deseada. (Figura 4-5)



 Si la tolva de descarga llega a atascarse, apague el motor y quita la llave de encendido. Use un palo o artículo semejante para sacar el material atascado. Luego, reanude el corte normal.

4.11 DESPLAZAMIENTO DEL CORTACÉSPED CON EL MOTOR DETENIDO

Para "rodar libremente" o mover el cortacésped sin el motor encendido, coloque las palancas de la válvula de descarga en la posición FREE-WHEEL (Figura 4-2, Página 14). Desconecte el freno de estacionamiento y mueve el cortacésped a mano. Las palancas de la válvula de descarga deben ser regresadas a la posición DRIVE y ajustadas a 7-10 pies/lb para operar el cortacésped.

EL CÉSPED 4.12 RECOMENDACIONES PARA CORTAR

- No corte con cuchillas desafiladas. Una cuchilla desafilada desgarrará el césped, dando como resultado una mala apariencia del césped y requiriendo potencia adicional del motor.
- La tolva de descarga no debe quitarse y debe mantenerse en su posición más baja para desviar hacia abajo el césped cortado y cualquier objeto que se encuentre sobre el mismo. Dirija la descarga lateral lejos de aceras o de calles para minimizar la limpieza de los recortes de césped. Cuando corte cerca de obstáculos, dirija la descarga lejos de los mismos para reducir la posibilidad de daños a la propiedad debido a objetos lanzados.

ADVERTENCIA

DESCARGA, O SIN EL RECOGEDOR DE CÉSPED INSTALADOS.

- 3. Corte el césped cuando esté seco y no demasiado alto. No corte el césped demasiado corto (corte 1/3 o menos del césped existente para obtener una mejor apariencia). Corte frecuentemente.
- 4. Mantenga limpios el cortacésped y la tolva de descarga.

4.9 DESPUÉS DE LA OPERACIÓN

 Lave todo el cortacésped después de cada uso. No use chorro a alta presión ni dirija el chorro sobre componentes eléctricos.

-IWBOKTANTE-

No lave un motor caliente ni en operación. El agua fría dañará el motor. Use aire comprimido para limpiar el motor si está caliente.

- 2. Mantenga limpio todo el cortacésped para impedir severos daños por calentamiento al motor o al circuito de aceite hidráulico.
- 3. Verifique la correcta alineación de las correas de transmisión y cualquier señal de desgaste. Corrija y ajuste si es necesario.

V PELIGRO:

Para evitar quemaduras, permita que el cortacésped se enfríe antes de quitar la tapa del tanque de combustible y rellenar.

- Al final de cada día de operación y después de que el cortacésped se haya enfriado, llene los tanques de combustible con combustible limpio. Vea el manual del propietario del motor para saber el octanaje apropiado.
- . Verifique la presión de las llantas. Corrija la presión si es necesario.

4.10 RETIRO DEL MATERIAL ATASCADO

CUCHILLAS GIRATORIAS

inunca Ponga Las Manos En La Tolva DE jounca Ponga Las Manos En La Tolva De currido una obstrucción, apague el motor y quite la llave y sólo entonces use un palo u objeto semejante para quitar el material

atascado.



Este cortacésped se ha diseñado para tener buena tracción y estabilidad bajo condiciones normales de corte. Sin embargo, debe tener cuidado al desplazarse en cuestas, especialmente cuando el tracción y el control de dirección. El sistema de protección contra vuelco es un equipo estándar para esta máquina. Vea la Sección 2.5, página 7 de este manual para mayores detalles.

- Para evitar volcarse o perder el control, no arranque ni se detenga repentinamente, evite giros innecesarios y desplácese a baja velocidad. Si las llantas pierden tracción, desconecte las cuchillas y baje lentamente la pendiente.
- Evite arranques repentinos al subir una cuesta. Los arranques repentinos pueden causar que la máquina se incline hacia atrás.
- Puede producirse una pérdida de tracción al desplazarse bajando una cuesta. El peso se transfiere a la parte delantera de la máquina y puede causar que las ruedas motrices se deslicen, causando pérdida de frenado o dirección.
- 5. Mantenga las llantas correctamente infladas.

4.8 ESTACIONAMIENTO DEL CORTACÉSPEDES

- Estacione el cortacésped en una superficie plana y a nivel solamente. No estacione la máquina en una pendiente.
- Coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.
- 3. Desconecte las cuchillas de corte.
- 4. Disminuya la velocidad del motor hasta la velocidad de vacío.
- 5. Accione el freno de estacionamiento.
- 5. Gire la llave de encendido a la posición OFF y quite la llave.

-VION-

Puede escucharse un chirrido al accionar o desconectar la transmisión de la plataforma. Es causado por el engrane de los platos del embrague eléctricos mientras el cortacésped adquiere velocidad. Esto es normal.

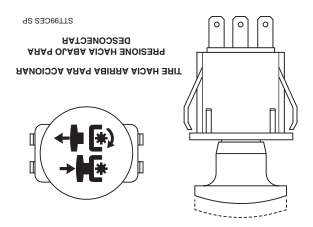


Figura 4-3 Interruptor de accionamiento del cortador

- 3. Para desconectar la transmisión de la plataforma, empuje el interruptor a la posición de desconexión.
- 4. Siempre opere el motor a máxima aceleración para mantener apropiadamente la velocidad de corte. Si el motor comienza a disminuir su velocidad por exceso de carga, reduzca la velocidad hacia adelante y permita que el motor opere a sus máximas RPM.

4.7 OPERACIÓN EN UNA CUESTA



NO OPERE en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS



Desplazamiento hacia adelante

Para desplazarse hacia adelante con el cortacésped, libere el freno de estacionamiento, lleve las palancas hacia adentro sacándolas de la posición neutral y empuje lentamente las palancas de dirección hacia adelante una distancia similar. Cuanto más adelante se empujen las palancas, mayor será la velocidad. Para aumentar la velocidad, empuje las palancas de control de dirección velocidad, empuje las palancas de control de dirección más adelante y para disminuirla, tire de las palancas hacia atrás.

Para detener el desplazamiento hacia adelante, tire de las palancas de control de dirección nuevamente a la posición neutral.

Para dirigir el cortacésped a la izquierda mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca izquierda de dirección hacia atrás. Cuanto más atrás se tiren las palancas, más rápido girará el cortacésped a la izquierda.

Para dirigir el cortacésped a la derecha mientras se desplaza hacia adelante, tire la palanca derecha de dirección hacia atrás. Cuanto más atrás se tiren las palancas, más rápido girará el cortacésped a la derecha.

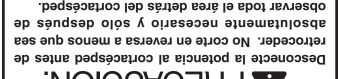
-VLON-

La operación suave de las palancas de dirección suave del cortacésped. Mientras aprende a operar los controles de dirección, mantenga baja la velocidad de desplazamiento.

-IMPORTANTE-

No se desplace hacia adelante sobre el reborde de una acera. El cortacésped puede detenerse sobre el reborde. Levante la plataforma y desplácese hacia atrás sobre el reborde en un ángulo de 45 grados. (vea la sección 4.1, artículo 12 para instrucciones sobre como levantar la plataforma de corte).

Desplazamiento en reversa



₩ PRECAUCIÓN:

Antes de retroceder, observe si hay personas y obstrucciones en la parte posterior. Despeje el área antes de retroceder. Pueden ocurrir lesiones personales o daños a la propiedad.

Para desplazarse en reversa, tire hacia adentro las palancas fuera de la posición neutral de bloqueo y tire ambas asas hacia atrás. Mantenga baja la velocidad de desplazamiento al viajar en reversa.

-VLON-

El cortacésped no puede desplazarse en línea recta en reversa. Deben hacerse ligeros ajustes con los controles de dirección.

Para dirigirse a la izquierda mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca izquierda de dirección se mueva hacia adelante. Cuanto más se permita al control desplazarse hacia adelante, más rápido girará el cortacésped a la izquierda.

Para dirigirse a la derecha mientras se desplaza en reversa, permita que la palanca derecha de dirección se mueva hacia adelante. Cuanto más se permita al control desplazarse hacia adelante, más rápido girará el cortacésped a la derecha.

Para detener el desplazamiento en reversa, permita que las palancas de dirección vuelvan a la posición neutral. Si el cortacésped debe ser estacionado, coloque las asas en la posición neutral de bloqueo y accione el freno de estacionamiento.

4.6 CONEXIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE PLATAFORMA (CUCHILLAS DE CORTE)

- Ponga el control de aceleración en cerca de 3/4 de la velocidad máxima. No trate de accionar la transmisión de la plataforma en alta velocidad ya que esto acorta la vida del embrague eléctrico use una velocidad moderada del motor al accionar la transmisión de plataforma.
- Accione la transmisión de plataforma tirando del interruptor amarillo, ubicado en el panel de instrumentos, (Figura 4-3) a la posición accionada.



- Siéntese en el asiento del operador, asegure el cinturón de seguridad y coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral.
- 3. Accione el freno de estacionamiento.
- 4. Si el motor está frío, aplique el estrangulador según sea necesario.
- 5. Mueva el control de aceleración del motor hasta cerca de la mitad de la velocidad del motor.
- Gire la llave de encendido a la posición START y suéltela en cuanto arranque el motor. No mantenga la llave en la posición START por más de 15 segundos. Permita por lo menos 60 segundos entre cada intento de arranque para evitar sobrecalentar el arrancador. Los arranques prolongados pueden dañar el arrancador. Los arranques prolongados pueden dañar el arrancador y acortar la vida de batería.
- 7. Permita que el motor se entibie antes de operar el cortacésped.

DIBECCIÓN PIBENTO EN EL TERRENO Y

-IMPORTANTE-

Si no está familiavizado con la operación de una máquina con dirección de palanca y/o transmisiones hidrostáticas, debe practicar las operaciones de conducción y velocidad en el terreno en un área abierta, lejos de hasta que se sienta cómodo con el manejo de la máquina antes de tratar de cortar.

Aprenda la operación en terreno plano antes de operar en pendientes.

-IMPORTANTE-

Comience practicando a baja velocidad y desplazándose lentamente hacia adelante. Aprenda a controlar con suavidad los controles de dirección para obtener una operación uniforme.

:AIDNERTENCIA:

Nunca opere el cortacésped con el sistema de bloqueo desconectado o funcionando defectuosamente. No desconecte ni ponga en puente ningún interruptor; el hacerlo puede provocarle lesiones a usted o a terceros o causar daños a la propiedad.

4.3 PROCEDIMIENTOS DE ARRANQUE INICIAL (Primer día de uso o aproximadamente 20 horas)

- Verifique la correcta alineación de todas las correas y su desgaste a las 2, 4 y 8 horas.
- 2. Cambie el aceite de motor y el filtro de aceite después de las primeras 20 horas de operación.(Vea la sección 7.4.)
- Verifique el nivel de aceite hidráulico en el depósito.
 (Vea la sección 7.3)
- 4. Revise que no haya tornillería floja. Apriete según sea necesario.
- 5. Revise la correcta operación del sistema de bloqueo. (Vea la sección 4.2)
- 6. Revise la presión de las llantas. Corrija la presión si es necesario. (Vea la sección 7.10)

4.4 ARRANQUE DEL MOTOR

▼ PRECAUCIÓN:

NO USE LIQUIDOS DE ARRANQUE. El uso de líquidos de arranque en el sistema de toma de aire puede ser potencialmente explosivo o causar una condición de "embalamiento" del motor que puede causar daños al motor que puede causar daños al motor y/o lesiones personales.

Asegúrese de que la válvula de corte de combustible, ubicada detrás del asiento del operador cerca del tanque izquierdo de combustible, esté completamente abierta. (Vea la sección 7.5)



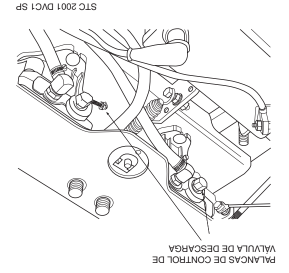


Figura 4-2 Control de válvula de descarga

- 13. Ajuste de la altura de corte (Figura 4-1). Usado para poner la plataforma de corte en la altura de corte deseada.
- 14. Palanca de liberación de la plataforma de corte (Figura 4-1). Usada para trabar la plataforma de corte en la posición de transporte. Para corte normal, empuje el pedal hacia adelante y tire de la palanca de desenganche de modo de soltar la plataforma de corte.
- 15. Cinturón de seguridad (Figura 4-1). Usado para asegurar al operador. El cinturón de seguridad debe usarse solo cuando la barra contra vuelco esté en posición vertical y bloqueada.
- 16. Seguro de liberación de la sujeción del asiento (Figura 4-1). Ubicado detrás del asiento. Usado para asegurar el asiento en la posición de operación. Libere el seguro para tener acceso a la parte inferior del asiento.

4.2 SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD

El cortacésped está equipado con un sistema de bloqueo de seguridad que evita que el motor arranque a menos que la transmisión de plataforma esté desconectada, que el freno de estacionamiento esté accionado, las palancas de control de dirección en la posición neutral y el motor si el operador deja el asiento con las palancas de control de dirección en una posición distinta de la neutral y/o las cuchillas de corte accionadas y/o el freno de estacionamiento no accionado.

- 5. Horómetro (Figura 4-1). Indica el número de horas que ha operado el motor. Sólo opera cuando el motor está funcionando. Ha fijado los recordatorios para el mantenimiento del motor y los cambios de aceite del sistema hidráulico. El mantenimiento programado empezará a destellar 2 horas antes de la hora establecida y continuará destellando hasta 2
- 6. Portafusibles (Figura 4-1). Dos fusibles de 20
 Amp protegen el sistema eléctrico del cortacésped.
 Para reemplazar los fusibles, retire el fusible del zócalo e instale uno nuevo.

horas después. Reinicia automáticamente.

- 7. Control izquierdo de dirección (Figura 4-1). Usado para controlar la rueda izquierda del cortacésped al avanzar hacia adelante o en reversa.
- 8. Control derecho de dirección (Figura 4-1). Usado para controlar la rueda derecha del cortacésped al avanzar hacia adelante o en reversa.
- Control del freno de estacionamiento (Figura 4 1). Usado para accionar y desconectar los frenos de estacionamiento. Tire de la palanca para accionar los frenos de estacionamiento. Presione la palanca para desconectar los frenos de estacionamiento.
- 10. Válvula de intercambio de combustible (Figura 4-1). Ubicada en el lado izquierdo de la máquina. Usada para cortar el suministro del combustible al motor y cambiar la alimentación de combustible entre tanques. Gire la válvula en contra del sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado izquierdo. Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado izquierdo. Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para suministrar combustible solamente del tanque del lado derecho.
- (Figura 4-2). Ubicadas en las bombas hidráulicas, ee usan para "rodar libremente" el cortacésped. El giro de las palancas en el sentido de las agujas del mueva con potencia hidráulica. Las palancas deben estar en esta posición y apretadas a 10 pies/lb para la operación apropiada del sistema de transmisión del cortacésped. El giro de las palancas en el sentido contrario a las agujas del reloj, 1-2 vueltas, permite que el cortacésped se mueva a mano (rueda libremente).
- 12. Palanca de pie de elevación de la plataforma (Figura 4-1). Usada para levantar y bajar la plataforma de corte.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 2. Interruptor de la plataforma del cortacésped (Figura 4-1). Usado para accionar y desconectar el sistema de transmisión del cortacésped. Tire del interruptor para accionar la transmisión de plataforma. Presione el interruptor para desconectar la transmisión de plataforma.
- 3. Control de estrangulación del motor (Figura 4-1). Usado para arrancar un motor frío.
- 4. Control de aceleración del motor (Figura 4-1).
 Usado para controlar la velocidad de motor.
 Presionando la palanca hacia abajo aumenta la atrás disminuye la velocidad del motor. La posición atrás disminuye la velocidad del motor. La posición de completamente hacia atrás es la posición de MARCHA EN VACÍO. La posición de de más adelante.



No trate de operar este cortacésped a menos que haya leído este manual. Aprenda la ubicación y el propósito de todos los controles e instrumentos antes de operar este cortacésped.

4.1 CONTROLES E INSTRUMENTOS IDENTIFICACIÓN

Antes de operar el cortacésped, debe familiarizarse con todos los controles del cortacésped y el motor. Es importante conocer la ubicación, función y operación de estos controles para la operación segura y eficiente del cortacésped.

1. Interruptor de encendido (Figura 4-1). Usado para arrancar el motor; tiene tres posiciones: OFF, OM $_{\rm Y}$ START.

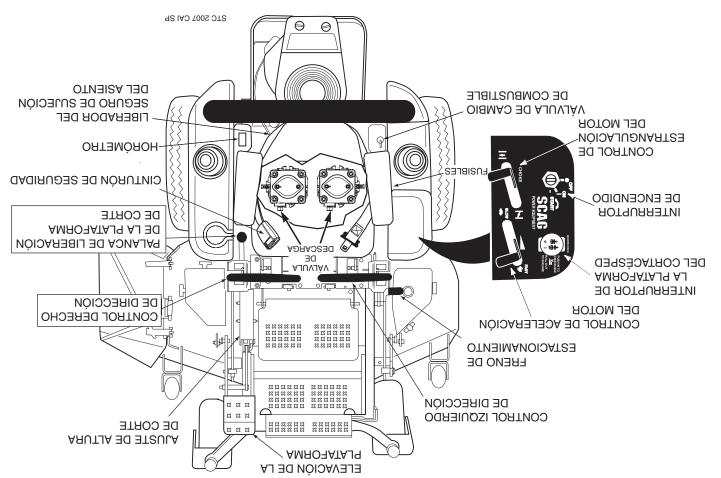


Figura 4-1 Controles e Instrumentos



-ATON-

3.3 TRACTOR (CONTINUACIÓN)

La máquina se desplazará a 10 Mph (16 Kph) para fines de transporte. Para un mejor desempeño de corte, la velocidad de desplazamiento hacia adelante debe ajustarse en función de las condiciones de corte.

desgaste	
Grosor 0.197, borde cepillado, material Marbain TM resistente al	Cuchillas de corte:
4.50° a 5.5° en incrementos de $1/4^{\circ}$	
acero, faldón de plataforma calibre 7 (3/16"). 52" (132.0 cm), 61" (155.0 cm) Ajuste con palanca de pie desde el asiento del operador, desde	A Juste de altura de corte:
	Ancho de corte:
acero, ration de piatatornia catiore / (5/10).	Topics of adamy
plataforma consta de tres placas de acero que totalizan casi 1/2" de	
	Consultation
Construcción de plataforma de triple placa, la parte superior de la	.uojootutsuo j
diseños delantero y de montaje frontal	ī
Flotante, ajustable, anti raspado, de diseño híbrido que combina	:oqiT
	3.4 PLATAFORMA DE CORTE
(nq./ 8-0) Haivi c-0	Keversa
0-2 MPH (0-8 Kph)	Aucianc
0-10 MbH (0-16 Kph)	Actoriana de despiazamento: Adelante Reversa
0-10 MPH (0-16 Kph)	Velocidad de desplazamiento: Adelante Reversa
	Velocidad de desplazamiento:
Acolchado, cojin grueso con apoyo adicional de resortes	AsientoVelocidad de desplazamiento:
12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Motriz Asiento Velocidad de desplazamiento:
12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Rueda libre delantera Motriz Asiento
Llantas macizas 12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Motriz Asiento Velocidad de desplazamiento:
y tapa de combustible Llantas macizas 12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Presión de la llanta: Rueda libre delantera Motriz Asiento Velocidad de desplazamiento:
Llantas macizas 12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Presión de la llanta: Rueda libre delantera Motriz Asiento Velocidad de desplazamiento:
y tapa de combustible Llantas macizas 12 PSI Acolchado, cojín grueso con apoyo adicional de resortes	Presión de la llanta: Rueda libre delantera Motriz Asiento Velocidad de desplazamiento:

	0/1011.
Filtro de aceite hidráulico	. Tipo roscado (spin-on) de 10 micras
3.6 SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo embrague eléctrico	. Embrague PTO de servicio pesado Ogura
Correas de la plataforma de corte:	. Sección B, de Kevlar Auto ajustado, auto apretado
Poleas del eje:	. Acero partido con cubos cónicos de fácil desmontaje
3	grasa
o contract of the contract of	de grasa en la parte superior y cabezal móvil de alivio de exceso de
	rodamiento de rodillos cónicos, bajo mantenimiento con conexión
Ejes:	. Servicio pesado, 1-1/8" en la parte superior, cuerpo fundido,
	por resorte Tolva y Deflector turbo
	Abertura de descarga extra ancha con tolva de descarga cargada
	correa.
đ	panel de control conectado a la plataforma de corte mediante una
	Embrague eléctrico de accionamiento de cuchilla con interruptor de
p	desgaste
Cuchillas de corte:	Grosor 0.197, borde cepillado, material Marbain TM resistente al
[" 4.5 " a incrementos de 1/4"
Ancho de corte:	52" (132.0 cm), 61" (155.0 cm) Ajuste con palanca de pie desde el asiento del operador, desde
е	acero, faldón de plataforma calibre $7(3/16")$.
	plataforma consta de tres placas de acero que totalizan casi 1/2" de
Construcción:	. Construcción de plataforma de triple placa, la parte superior de la
.торіт	. Flotante, ajustable, anti raspado, de diseño hibrido que combina diseños delantero y de montale

3.7 PRODUCTIVIDAD

La tabla es un estimado basado en un tiempo de corte de 8 horas por día, a 11 KPH, con una cuota de 20% para traslape y giros.

Depósito hidráulico......Nylon; capacidad 2-1/2 cuartos

Ancho de corte: 52" 61" Acres por día: 20.2 23.7



ESPECIFICACIONES

	24 X 12 X 12 (61"), sin cámara neumática, de cuatro capas, borde
	radial
səɔirdoM (Հ)	
(2) Rueda libre en la parte delantera	
Ruedas:	
	ejes de ambas ruedas motrices
Freno de estacionamiento	Mecanismo accionado por palanca conectado a los frenos en los
	amortiguadores de gas
	los dedos, con control individual de cada rueda con
Control de dirección/desplazamiento	
	Dos motores Hydro-Gear TM de hierro fundido de alto torque
	el desplazamiento sin operación del motor
Bombas hidrostáticas	Dos bombas Hydro-Gear TM BDP 10A con válvulas de descarga para
	dos motores de hierro fundido de alto torque
Sistema de transmisión	Transmisión hidráulica con dos bombas volumétricas variables y
3.3 TRACTOR	
GOTOAGICC	
Fusibles	Dos (2) de 20 Amp
	interruptor PTO, fusibles y módulo de arranque de seguridad
Tablero de instrumentos	Interruptor de encendido, palanca de aceleración, estrangulación manual,
	freno de estacionamiento
merruptores	Asiento, control de neutral, accionamiento de cortacésped (BBC),
	Eléctrico, 12 voltios, de corona, bloqueo operado por Ilave y solenoide
Polaridad del sistema	12 Voltios, 15 Amp - Kohler
Salida de carga	
Sistema de carga	
Bateria	20 How Cl
3.2 SISTEMA ELÉCTRICO	
Correa de transmisión de la bomba	
Correas:	Correa de Kevlar Auto ajustado, auto apretado
	Arranque eléctrico con arrancador de solenoide
	Bomba de aceite Gerotor TM de desplazamiento positivo
chorro fijo invertido.	Gasolina sin plomo con un octanaje mínimo de 87
_	Bomba mecánica de combustible con filtro en línea y carburador de
illogomo V alditandemon ab ademod ab atening?	1900 RPM - Kohler
Velocidad en vacío	
RPM Volosidad on 1906	Magorial Magoria
	מיייייייי זין איר וויבי אווי פיייייי אין אירייייייי אין אירייייייייייי
	Tipo mecánico con control de velocidad variable fijado en 3600
Cilindros	
	Tipo gasolina, 4 ciclos, dos cilindros, eje vertical
	79KV-TC)
	26 hp (Espec. (Scag Modelo STWC52V-26KA-LC, STWC61V-
	25 hp (Espec. #FH721V) (Scag Modelo STWC52V-25KA)
Матса	
Tipo general	Industrial de servicio pesado/Comercial de gasolina
AOTOM 1.8	

radial



2.7 CALCOMANIAS INSTRUCTIVAS Y DE SEGURIDAD

AFK LENCIV

LEA EL MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE OPERAR LA MAQUINA INSTALE LA CUBIERTA DE LA CORREA



483405



481268

de combustible. eupnet lab eget el reritar ab satne notom la augeqA Evite las quemaduras.

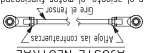


768584

LEA EL MANUAL DEL OPERADOR PARA MAS DETALLES IMPORTANTES PROCEDIMIENTOS DE AJUSTE

(izq Z2- sebeniloni setnelJ) -Revise la presión de las llantas - (Llantas motrices -12 psi)

AATU3N 3TSULA



Repita el procedimiento hasta que se logre el ajuste neutral correcto. Ajuste hasta que la rueda motriz deje de girar. Apriete las contratuercas. gira hacia atrás, ajuste el tensor contra el sentido de las agujas del reloj. adelante, ajuste el tensor en el sentido de las agujas del reloj. Si la rueda el mecanismo de control. Afloje las contratuercas. Si la rueda gira hacia Con un operador en el asiento, el motor funcionando, la palanca de control en neutro y el freno de estacionamiento desconectado – ajuste

NOIDA BU BE ALINEACION

de la rueda derecha. Reajuste la posición neutral si fuese necesario. del control derecho en el sentido del reloj para disminuir la velocidad isquierda. Si la máquina tira hacia la isquierda, ajuste el acoplamiento sbeun el eb bebicolev el ninnimib eneq jolen leb obitnes le ne obneiupzi Si la máquina tira hacia la derecha, ajuste el acoplamiento del control

OPERACIÓN DE RUEDA LIBRE

Apriete hasta 7 - 10 pies-lb. las válvulas de descarga a la posición original para operar el cortacésped el sentido de las agujas del reloj a las posiciones "rodar libremente". Regresse descarga ubicadas en el lado izquierdo de las bombas media vuelta contra Para mover la máquina sin operar el motor, gire ambas válvulas de

causar fugas en el sistema. ènboq etnetlueen noizneqxe el expansión del fluido caliente o permitirse espacio para la No llene demasiado. Debe

NIVEL DE FLUIDO HIDRÁULICO

.02W0S 3A2 notom sneq rellenador. Llene solamente con aceite Derior del cuello del Revise el nivel de fluido hidráulico mientras el fluido está frío. El nivel de fluido debe estar 3º debajo de la

482709

2007 STC &STWC Safety Decals SP

PUEDEN CAUSAR DAÑOS a foe objetos fynyfdos EL CONTACTO CON LA CUCHILLA Odalja szadnýtnam CNCHIFFY CIBATORIA

483407



482291

907587

√ Advertencia

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o la muerte en caso de una volcadura. Scag que incluye las provisiones de montaje del asiento y el cinturón de seguridad aprobado por Scag. Reemplace el asiento sólo con el asiento aprobado por

483411

resoubijad uas apand La operación en pendientes **STNATAO9MI**

obeñeb o strietlet Consulte con at distribuidor étes eolls se ensiupleus is .bebinuges ab nonutnio nu y oberra confra vuelco y un entroo noissatora de ovitizoazii enu eyuloni eup osleuv originalmente equipada con un ensiv eniupėm eta3

483452



LA VOLCADURA DE LA MÁQUINA PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE

El incumpliniento de seguir estas instrucciones puede causar l'esiones d'avese o la máguina en pendientes empiradas o cerca de pendientes empiradas

with class of the properties o

286304500 o opere la máquina sin el pin de la Je pin de asiento en su lugar

483300

EVITE LESIONES GRAVES O LA MUERTE "Ubere solo en cuestas en las que "Opere solo en cuestas en las que "Sí la maquina se detiene al subir "Evite ques repentinos "Evite que supentinos de "Evite que supentinos de "Evite que superior la compara "Evite que subir presente de la compara de "Evite que subir presente de la compara de "Evit que subir presente de

EVITE LESIONES GRAVES O LA MUERTE

Accione el freno de estacionamiento

" Desconerce el freno de la pialatorma
del confacesped

" Mueva las assas de control a la posición
neutral de bioqueo

" A franque el mono

" Libere el freno de estacionamiento

" Libere el freno de estacionamiento

" Libere el franco de estacionamiento

" Libere el franco de estacionamiento

" Seleccione la marcha hacia adelante o hacia

" Saleccione la marcha hacia adelante o hacia

PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE V MARCHA

ADVERTENCIA

retirar la tapa del tanque de combustible.

Apague el motor antes de Evite las quemaduras.

PRECAUCION

483053

0 L



- Tenga cuidado al revisar las cuchillas. Forre las cuchillas o use guantes y tenga cuidado al dar servicio a las cuchillas. Solo reemplace o afile las cuchillas, NUNCA enderece ni suelde las cuchillas.
- Mantenga todas las partes en buenas condiciones de funcionamiento. Reemplace todas las calcomanías desgastadas o dañadas.
- 11. Use soportes de gato para apoyar componentes cuando sea necesario.
- Libere cuidadosamente la presión de los componentes que tengan energía almacenada.

**ADVERTENCIA:

El fluido hidráulico se encuentra a alta presión. Mantenga el cuerpo y las manos lejos de los pequeños agujeros o boquillas que expulsan fluido hidráulico a alta presión. Si necesita servicio para su sistema hidráulico, contacte con su distribuidor autorizado Scag, Si el fluido hidráulico se inyecta en la piel, debe ser retirado quirúrgicamente dentro de unas pocas horas por un médico o puede producirse una gangrena.

- 13. Permita que el motor se enfrie antes de almacenarlo.
- 14. NO almacene la máquina cerca de un fuego abierto.
- 15. Corte el combustible durante el almacenamiento o el transporte.
- 16. NO almacene combustible cerca de llamas ni drenajes bajo techo.
- 17. Cargue las baterías en un área abierta y bien ventilada, lejos de chispas y llamas. Desenchufe el cargador antes de conectarlo o desconectarlo de la batería. Use ropa de protección y herramientas aisladas.

2.6 CONSIDERACIONES DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Nunca realice ajustes a la máquina con el motor en operación a menos que se le indique específicamente hacerlo así. Si el motor está funcionando, mantenga las manos, los pies y la ropa lejos de las piezas móviles.
- Desconecte la transmisión, baje los implementos, ponga el freno de estacionamiento, detenga el motor y quite la llave o desconecte el cable de bujía para evitar un arranque accidental del motor cuando esté dando servicio o ajuste a la máquina. Espere que todo movimiento cese antes de realizar cualquier ajuste, limpieza o reparación.
- 3. Desconecte la batería o retire el cable de la bujía antes de hacer cualquier reparación. Desconecte primero el terminal positivo después. Reconecte primero el terminal positivo y el terminal negativo después.
- 4. Mantenga apretados todos los pernos, tuercas, y tornillos, para asegurar que la máquina esté en condiciones seguras de trabajo. Revise con frecuencia los pernos de montaje de las cuchillas para estar seguro de que estén apretados.
- No cambie los ajustes del controlador del motor ni opere a mayor velocidad de la nominal. Vea el manual del operador del motor para obtener información sobre los ajustes del motor.
- 6. Para reducir el peligro de incendio, mantenga las unidades de corte, el silenciador y el motor libres de césped, hojas, exceso de grasa, aceite y suciedad.
- 7. Estacione la máquina en terreno plano y accione el freno de estacionamiento.
- 8. **NUNCA** permita que personal sin entrenamiento dé servicio a la máquina.



correas en estas áreas está extremadamente decolorado y/o lleno de suciedad, la resistencia física de estas correas puede haberse deteriorado. Si existen estas condiciones, reemplace el sistema del cinturón de seguridad.

Revise la hebilla y el seguro para verificar su correcto funcionamiento y determine si la placa de cierre está excesivamente gastada, deformada o si la hebilla está dañada o agrietada. Vea la Figura 2-3.

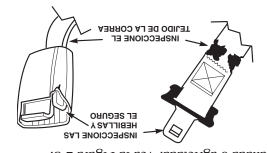


Figura 2-3 Inspección del cinturón de seguridad



Reduzca la velocidad al girar o al operar en pendientes o en superficies húmedas o resbaladizas. Permita una distancia adicional para detenerse.

Manténgase alejado de pendientes demasiado empinadas para una operación segura. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina no puede retroceder en una pendiente sin que las ruedas resbalen, no la opere en dicha pendiente. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados.

SIEMPRE desplácese hacia arriba o hacia abajo de la pendiente cuando sea posible. Nunca cruce sobre una pendiente.

MO corte cerca de pendientes verticales, zanjas ni terraplenes. La máquina podría volcarse repentinamente si una rueda pasa encima de un borde o si el borde se derrumba.

Opere la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas en una pendiente.

NUNCA remolque en cuestas. El peso del equipo remolcado puede causar la pérdida de tracción y la pérdida de control.

 \mathbf{NO} permita que personal sin entrenamiento opere la máquina.

- 2. Retire los pasadores de chaveta de las horquillas y los dos (2) pines de bloqueo. Vea la Figura 2-2.
- 3. Baje la barra contra vuelco a la posición baja.
- 4. Para levantar la barra contra vuelco, suba la barra hasta la posición vertical.
- 5. Instale los dos (2) pines de bloqueo a través del agujero, asegúrelos con los dos (2) pasadores de chaveta de las horquillas y apriete las perillas de tensión. Vea la Figura 2-2.

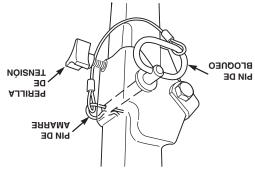


Figura 2-2 Bisagra del ROPS

La exposición potencial del cinturón de seguridad a condiciones ambientales severas hace crucial examinar el sistema del cinturón regularmente.

Se recomienda examinar diariamente el cinturón de seguridad para detectar señales de daño. Cualquier sistema de cinturón de seguridad que muestre cortes, roturas, desgaste extremo o inusual, decoloración significativa debido a la exposición UV, suciedad o rigidez, abrasión al tejido del cinturón de seguridad, o daños a la hebilla, placa de cierre, tornillería o cualquier otro problema obvio debe ser reemplazado inmediatamente.

:AIDNERTENCIA:

El incumplimiento de inspeccionar y mantener apropiadamente el cinturón de seguridad puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

- Revise la longitud completa de las correas para detectar si hay cortes, desgaste, roturas, suciedad y rigidez. Vea la Figura 2-3.
- Revise el tejido de las correas del cinturón de seguridad en las áreas expuestas a los rayos ultra violeta del sol o a polvo o suciedad extrema. Si el color original de las



:AIDNERTENCIA:

No existe protección contra vuelco cuando la barra contra vuelco está en posición baja.

Baje la barra contra vuelco solo cuando sea absolutamente necesario.

MO use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelco esté en posición baja.

SIEMPRE use el cinturón de seguridad cuando la barra contra vuelco esté en posición alta.

Opere la máquina suavemente, sin giros repentinos, ni arranques o paradas.

Levante las barras contra vuelco tan pronto como el espacio se lo permita.

Revise el área cuidadosamente antes de cortar el césped para comprobar que haya suficiente espacio libre por encima de su cabeza (como ramas, entradas, etc.).

MO permita que ningún objeto que se encuentre sobre su cabeza entre en contacto con la barra contra vuelco.

Baje la barra contra vuelco solo cuando sea

Para bajar la barra contra vuelco, afloje la perilla de tensión en las barras del lado izquierdo y derecho. Vea

absolutamente necesario.

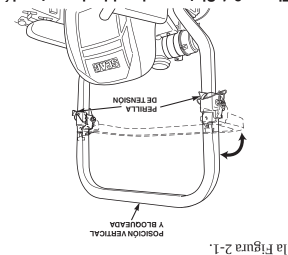


Figura 2-1 Sistema plegable de protección contra vuelco

T PELIGRO:

OO opere el motor dentro de un edificio ni en un área encerrada sin ventilación apropiada. Los gases de escape son peligrosos y contienen monóxido de carbono que pueden causar daño cerebral y la muerte.

16. Mantenga las manos y pies lejos de las cuchillas de corte y las partes móviles. El contacto puede causar daños.

17. Tenga cuidado al cargar o descargar la máquina en un remolque o un camión.

18. Tenga cuidado al aproximarse a esquinas ciegas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan disminuir la visibilidad.

19. **NUNCA** deje la máquina funcionando sin atención.

2.5 SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA VUELCO

:AIDVERTENCIA:

Mantenga la barra contra vuelco en posición levantada y bloqueada y el cinturón de seguridad sujetado firmemente durante la operación. No hacerlo así podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

Este cortacésped se ha diseñado para tener buena tracción y estabilidad bajo condiciones normales de corte. Sin embargo, debe tener cuidado al desplazarse en cuestas, especialmente cuando el césped está mojado. No corte en césped mojado. El césped mojado reduce la tracción y el control de dirección.

NO DEBE retirarse ninguno de los componentes del sistema de protección contra vuelco. El incumplimiento de esta pauta puede causar lesiones o la muerte.



- Preste atención a agujeros, piedras, raíces y otros peligros ocultos en el terreno. Manténgase alejado de toda pendiente vertical. Tenga cuidado con las obstrucciones presentes arriba de su cabeza (ramas bajas, etc.), obstáculos subterráneos (aspersores, tubos, raíces de árboles, etc.) Ingrese con precaución a un área nueva. Preste atención a posibles peligros ocultos.
- Desconecte la potencia a la plataforma de corte antes de retroceder. No corte en reversa a menos que sea absolutamente necesario y sólo después de observar toda el área detrás del cortacésped. Si debe cortar en reversa, mantenga la vista constantemente hacia la parte posterior de la máquina y corte lentamente.
- 9. **NO** gire muy repentinamente. Tenga cuidado al retroceder.
- 10. Desconecte la potencia a la plataforma de corte antes de cruzar carreteras, caminos o caminos de grava.
- 11. Corte sólo con luz de día o buena luz artificial.
- 12. **NUNCA** levante la plataforma con las cuchillas conectadas.
- 13. Tome toda precaución posible cuando deje la máquina sin atención, como desconectar el cortacésped, bajar los accesorios, poner el freno de estacionamiento, detener el motor y quitar la llave.
- 14. Desconecte la potencia a los accesorios cuando los transporte o cuando no esté usándolos.
- 15. La máquina y los accesorios deben detenerse e inspeccionarse para ver si han sufrido daños después de golpear un objeto extraño; el daño debe repararse antes de reiniciar y operar la máquina.

₩ PRECAUCIÓN:

MO toque el motor ni el silenciador mientras el motor está funcionando, ni inmediatamente después de detenerlo. Estas zonas pueden estar lo suficientemente calientes como para causar una quemadura.

:AIDVERTENCIA:

NO OPERE en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser ninguna circunstancia la máquina debe ser pelocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser per ser circunstancia la máquina debe ser ninguna circunstancia la máquina debe ser petroceder por la plataforma de la máquina debe ser ninguna circunstancia la máquina debe ser petroceder (con la plataforma de la plataforma

2.4 CONSIDERACIONES DE OPERACIÓN (CONTINUACIÓN)

- 2. Reduzca la velocidad y tenga mucho cuidado cuando opere en pendientes o dé giros bruscos para evitar volcaduras y pérdida de control. Sea especialmente cauteloso al cambiar de dirección en las pendientes.
- 3. Para evitar volcarse o perder el control, arranque y deténgase suavemente, evite giros innecesarios y desplácese a baja velocidad.
- Cuando use cualquier accesorio, nunca dirija la descarga del material hacia otras personas, ni permita que haya nadie cerca a la máquina mientras está en funcionamiento.
- Antes de tratar de arrancar el motor, con el operador en el asiento, desconecte la potencia a la plataforma de corte, coloque las palancas de control de dirección en la posición neutral y accione el freno de estacionamiento.
- Si la descarga del cortacésped se tapona, apague el motor, quite la llave de encendido y espere que cese todo movimiento antes de quitar la obstrucción.

:AIDNERTENCIA:

NO use la mano para desatascar la tolva de descarga. Use una varilla u otro dispositivo para retirar el material atascado después de apagar el motor y que las cuchillas paren de

girar.

.6

.8



- Asegúrese que los conmutadores de bloqueo funcionen correctamente.
- 11. El combustible es inflamable; manipúlelo con cuidado. Llene el tanque de combustible al aire libre. Nunca lo llene bajo techo. Use un embudo para evitar derrames. Limpie cualquier derrame antes de arrancar el motor.
- 12. **NO** agregue combustible a un motor en operación ni a un motor caliente. Permita que el motor se enfríe por varios minutos antes de agregar el combustible. Nunca llene combustible bajo techo ni dentro de un remolque cerrado.
- 13. Mantenga los objetos inflamables (cigarrillos, fósforos o cerillos, etc.), las llamas abiertas y chispas, lejos del tanque y el recipiente de combustible. Use sólo recipientes aprobados.
- 14. El equipo debe cumplir con los últimos requisitos de acuerdo con SAE J137 y/o ANSI/ASAE S279 cuando sea manejado en caminos públicos.

-ATON-

- Si el cortacésped es conducido en caminos públicos, debe cumplir los reglamentos estatales y locales así como también los requisitos SAE J137 y/o ANSI/ASAE S279. Contacte con sus autoridades locales para informarse sobre las normas y los requisitos del equipo.
- 15. MO opere sin la tolva de descarga lateral instalada y en la posición baja o con un recogedor de césped o placa desmenuzadora opcionales completamente instalados.
- 16. Verifique a intervalos frecuentes que los pernos de montaje de la cuchilla estén correctamente ajustados.
- 17. Asegúrese de que todas las conexiones hidráulicas estén apretadas y que todas las mangueras hidráulicas y las líneas estén en buen estado antes de arrancar la máquina.

2.4 CONSIDERACIONES DE OPERACIÓN

1. Conozca la función de todos los controles y sepa cómo detener el equipo rápidamente.

- 3. **NO PERMITA** que los niños se suban o jueguen en la máquina, no es un juguete.
- Actire del área que debe ser cortada todos los objetos que pudieran ser recogidos y arrojados por las cuchillas.
- 5. **NO LLEVE** pasajeros.
- 6. **NO** opere el equipo bajo la influencia de alcohol o drogas.
- 7. Si el operador o mecánico no puede leer inglés o español, es responsabilidad del propietario explicarles este material.
- **MO USE** ropa muy holgada. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo podrían enredarse en partes móviles. No opere la máquina llevando pantalones cortos; siempre lleve ropa de protección adecuada, incluyendo pantalones largos. Es recomendable llevar gafas de seguridad, zapatos de seguridad y un casco, pues es requerido por algunos reglamentos locales y normas del seguro.

:AIDNERTENCIA:

Siempre use protectores auditivos. El operar esta máquina por períodos prolongados de tiempo puede causar pérdida de la audición.

Mantenga la máquina y los accesorios en buenas condiciones de operación. Mantenga todas las guardas y dispositivos de seguridad en su lugar. Si una guarda, un dispositivo de seguridad o una calcomanía, están defectuosos o dañados, repárelos o reemplácelos antes de operar la máquina.

*AIDVERTENCIA:

funcionando defectuosamente. sistema de bloqueo desconectado ni accionado. Nunca opere el equipo con el neutral y el freno de estacionamiento no de dirección en una posición diferente de la plataforma accionada y/o la palanca de control operador deja el asiento con la transmisión de asiento. El sistema apaga el motor si el en la posición neutral y el operador en el accionado, las palancas de control de dirección desconectada, el freno de estacionamiento gue la transmisión de plataforma esté logra evitando que el motor arranque a menos personales al operador y a terceros. Esto se bloqueo diseñado para evitar lesiones Esta máquina está equipada con un sistema de



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Palabra de señalización:

2.1 INTRODUCCIÓN

Es una palabra distintiva que se encuentra en las calcomanías de seguridad del equipo y a través de este manual para alertar sobre la existencia y el grado de una condición de peligro.

★ PELIGRO:

La palabra de señalización "DANGER" (PELIGRO) indica que existe una situación extremadamente peligrosa en o cerca de la máquina, que tiene altas probabilidades de ocasionar la muerte o una lesión irreparable si no se toman las precauciones apropiadas.

** ADVERTENCIA:

La palabra de señalización "WARNING" (ADVERTENCIA) indica que existe un riesgo en o cerca de la máquina que puede ocasionar lesiones o la muerte si no se toman las precauciones debidas.

▼ PRECAUCIÓN:

La palabra de señalización "CAUTION" (PRECAUCIÓN) es un recordatorio de que se deben seguir prácticas seguras en o cerca de la máquina y que de no seguirse, se pueden ocasionar lesiones personales.

Su seguridad y la de los demás dependen en gran parte de que usted conozca y comprenda todos los procedimientos y las prácticas de operación correcta de esta máquina.

2.3 CONSIDERACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN

- NUNCA permits que niños operen este cortacésped.
 No permits que adultos operen esta máquina sin instrucciones apropiadas.
- **MO** corte cuando niños y/o otras personas estén presentes. Mantenga a los niños fuera del área de corte y al cuidado atento de un adulto responsable distinto del operador. Esté atento y apague la máquina si un niño ingresa al área.

Su cortacésped es tan seguro como el operador. El error o descuido del operador puede ocasionar lesiones personales graves o la muerte. El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen del conocimiento, el interés, la prudencia, y el entrenamiento apropiado del personal relacionado con la operación, el transporte, mantenimiento y almacenamiento del equipo. Cerciórese de que cada operador esté entrenado apropiadamente y completamente familiarizado con todos los controles antes de operar el cortacésped. El propietario/usuario puede evitar y es responsable de los accidentes o heridas que les ocurran a ellos mismos, a otras personas o a la propiedad.

TRATAR DE ARRANCAR SU CORTACÉSPED. LEA ESTE MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE

Hay disponible un manual de reemplazo en su distribuidor autorizado Scag o contactándose con Scag Power Equipment, Service Department en P.O. Box 152, Mayville, WI 53050, o visitando su sitio web en máquina utilizando el modelo y el número de serie o mediante el formulario de contacto para hacer su pedido. Indique el modelo y el número de serie completos de su producto de Scag cuando solicite manuales de reemplazo.

2.2 PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN



Este símbolo significa "**!Atención! ¡Alerta! ¡Hay un riesgo para su seguridad!**" El símbolo se usa con las siguientes palabras de señalización para llamar su atención sobre mensajes de seguridad localizados en las calcomanías del equipo y a través de este manual. El mensaje que sigue al símbolo contiene información importante sobre seguridad. ¡Para evitar posibles lesiones o la muerte, lea detalladamente el mensaje! Cerciórese de entender completamente las causas que pueden de entender completamente las causas que pueden ocasionar lesiones o la muerte.

SCAG

Lea el manual del operador		Peligro de objetos Ianzados Mantenga alejados a los eosorno	
Elemento cortante – Desconectar		Horómetro/Horas de operación transcurridas	
Elemento cortante – Conectar		Punto de contacto	
Elemento cortante - Símbolo básico		Continuamente variable – Lineal	
Lento	*	obiqàA	4
DESCRIPCIÓN	гімвого	DESCRIPCIÓN	гімвого



Símbolos ISO Marca de la CE

Encendido/Arranque Apagado/Parada Apegado/Parada	Peligro de objetos lanzados	
Encendido/Arranque Tensión del resorte en la polea	əsi	0
	Tensión del resorte en la polea	
Freno de estacionamiento Cuchilla giratoria	Siroterig silidən	(d)
восо ревсеньстом зімвого певсенестом Анодадог Тталатівіоп		оловијѕ



INFORMACIÓN GENERAL

1.1 INTRODUCCIÓN

Accesorios y aditamentos aprobados por Scag:

GC-STC-CSV (n/p 9061) GC-STC-V (n/p 9057)

GC-STWC-61V (n/p 9058)

GC-STWC-CS61V (n/p 9062)

Mezclador de paja Hurricane (n/p 9284, 9285) Placa desmenuzadora (n/p 9287, 9288)

STC Hitch (n/p 9241)

Luces STC (n/p 9274)

Tiger Striper (n/p 9269)

CC-4D (n/p 9054)

GC-F4 (n/p 9055)

Asiento de suspensión (p/n/ 9292)

:AIDNETTENCIA:

cortacésped debe operarse sin estos accesorios retirados. Bajo ninguna circunstancia su protecciones, las guardas o los platos, abiertos o y las figuras en este manual pueden mostrar las Para una mejor visualización, algunas ilustraciones

colocados en su lugar.

sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación. derecho de realizar cambios en cualquier momento impresión. Scag Power Equipment se reserva el disponible del producto al momento de aprobarse la Toda la información está basada sobre la información

1.2 REFERENCIA DE INSTRUCCIONES

adelante. normal y de cara a la dirección de desplazamiento hacia del operador cuando está sentado en posición de operación de la máquina están referidos desde la derecha e izquierda Los lados "derecho" e "izquierdo", "frontal" y "posterior"

NOISIMSNART COMPONENTES DEL TREN DE 1.3 SERVICIO AL MOTOR Y A LOS

realizado en estos componentes durante el período de fabricante del componente. Cualquier trabajo no autorizado o encontrar a un agente local de servicio autorizado del limitada, es importante contactar con su distribuidor Scag servicio a estos componentes durante el período de garantía mantenimiento de rutina y de servicio general. Para dar en este manual; solo se proporcionan instrucciones de bombas hidráulicas y cajas de cambios, no están cubiertos Los detalles sobre servicio y reparación del motor, las

> mantenimiento y ajuste indicadas en este manual. de que se sigan las instrucciones de operación, logro de la máxima eficiencia de su cortacésped dependen de la industria. Sin embargo, la duración de la vida útil y el Su cortacésped se fabricó según las normas más exigentes

> su distribuidor de Scag Power Equipment. Si requiere información o servicio adicionales, contacte con

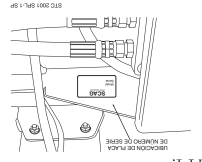
> eficiente en el sitio de trabajo o en el taller de servicio. a este equipo y para proporcionar un servicio oportuno y están informados de los últimos métodos para dar servicio cuando necesite reparaciones. Todos los distribuidores Scag Le sugerimos que se ponga en contacto con su distribuidor

Ellos cuentan con la línea completa de piezas de repuesto

SECURIDAD DE ESTE PRODUCTO. EL RENDIMIENTO, DURABILIDAD O POR EL FABRICANTE PUEDE PERJUDICAR **KEPUESTO QUE NO ESTE AUTORIZADA** ESTEPRODUCTO POR OTRA PIEZA DE EL REEMPLAZO DE CUALQUIER PARTE DE

GARANTIA. SEAN SCAG ORIGINALES ANULARÁ LA EL USO DE PIEZAS DE REPUESTO QUE NO

en la Figura 1-1. de serie está ubicada debajo del asiento como se muestra número de serie de su cortacésped. La placa del número Cuando ordene piezas, siempre indique el modelo y el



del cortacésped. Figura 1-1 Ubicación de placa de número de serie

SCAG. SÓLO USE DISPOSITIVOS APROBADOS POR

aprobados para usarlos en esta máquina. que no sean la propia Scag Power Equipment no están Los accesorios y aditamentos fabricados por compañías

garantía puede anularla.

TABLA DE CONTENIDO (CONTINUACIÓN)

	8.7 2.7 8.7	
	2.T 3.T	
	9. <i>T</i>	
		•••••
	$L^{\cdot}L$	
	8.7	
	6°L	
	01.7	
	11.7	•••••
	7.12	•••••
	Nota	
issec	- 8 nò	
10000		-07
		-Z7
		- ヤヤ
	Com	-97
	ətsiZ	-87
	Com	-08
		-7S
		-ts
	wo)	-95
	91SIC	-00
	Siste Siste Bom Galc	-99 -79 -09 -85



TABLA DE CONTENIDO

Ajuste de las palancas de dirección	4.15
Remolque 19	4.14
Ajuste de la altura de corte	4.13
Recomendaciones para cortar el césped	4.12
Desplazamiento del cortacésped con el motor detenido	11.4
Retiro del material atascado	4.10
Después de la operación	6.4
Estacionamiento del cortacésped	8.4
Operación en una cuesta	<i>L</i> . <i>t</i>
Conexión de la transmisión de plataforma	9.4
Desplazamiento en el terreno y dirección	S.4
Arranque del motor	<i>ヤ</i> ・ <i>ヤ</i>
Procedimientos de arranque inicial	£.4
Sistema de bloqueo de seguridad	7. <i>t</i>
Identificación de controles e instrumentos	1.4
Instrucciones de operación	- 4 nòisse2
71-11	- 0 11012220
Especificaciones	- £ aòi2262
Calcomanías instructivas y de seguridad	<i>L</i> .2
Consideraciones de mantenimiento	9.2
Sistema de protección contra vuelco	2.5
Consideraciones de operación	4.2
Consideraciones previas a la operación	5.3
Palabras de señalización	7.7
Introducción4	1.2
Información de seguridad	- S nòisseS
E-2 solodmìZ	£.1
Servicio al motor y a los componentes del tren de transmisión	E.1
Referencia de instrucciones	2.1
Introducción 1	1.1
Información general	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ANIĐÀG	AM∃T



EL INCUMPLIMIENTO DE LAS PRÁCTICAS SEGURAS DE OPERACIÓN PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES.

- * Mantenga todas las guardas en su posición, especialmente la de la tolva de descarga
- de césped. * Antes de realizar cualquier mantenimiento o servicio, detenga la máquina y quite el cable de la bujía y la llave de encendido.
- * Si un mecanismo se atasca, detenga el motor antes de limpiar.
- * Mantenga las manos, los pies y la ropa lejos de las partes móviles.
- * Lea este manual completamente así como cualquier otro manual proporcionado con
- su cortacésped. * Mantenga a otras personas alejadas del cortacésped (sólo una persona debe usarlo a * a vez)
- * NO opere en pendientes empinadas. Para probar si puede trabajar en una cuesta, trate de retroceder (con la plataforma de corte baja). Si la máquina puede retroceder por la pendiente sin que las ruedas se resbalen, reduzca la velocidad y opere con extremo cuidado. Bajo ninguna circunstancia la máquina debe ser operada en cuestas mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS OPERACIONES tas mayores a 15 grados. SIEMPRE CUMPLA CON LAS OPERACIONES
- * NO corte en césped mojado. El césped mojado reduce la tracción y el control de
- dirección.

RECUERDE - ¡SU CORTACÉSPED ES TAN SEGURO COMO EL OPERADOR!

El control de riesgos y la prevención de accidentes dependen del conocimiento, el interés, la prudencia y el entrenamiento apropiado del personal relacionado con la operación, el transporte, mantenimiento y almacenamiento del equipo.

Este manual cubre las instrucciones de operación y la lista de partes ilustradas para:

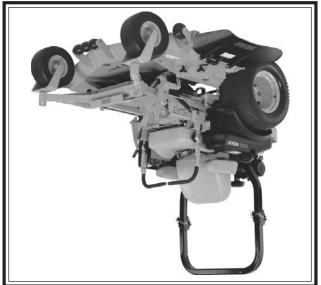
con número de serie de D7000001 a D6999999 con número de serie de D7000001 a D7099999 con número de serie de D7200001 a D7299999 con número de serie de D9200001 a D9299999 con número de serie de D9300001 a D9399999 con número de serie de D9300001 a D9399999

SWWC-61V SWWC-52V STWC61V-27CV STWC62V-26KA-LC STWC52V-25KA

Cuando se refiera a este producto siempre use el número de serie completo que aparece en la etiqueta de número de

serie.

ESTE MANUAL CONTIENE LAS INFORMACIÓN INCLUIDA. CORTACÉSPED SCAG LALECTURA DE EFICIENCIA. LA PUEDE AYUDAR EN EL CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANUAL ESTÁN DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTENER SU MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE MANTES DE OPERAR SU MÁQUINA, LEA TODA CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE AJUSTE A TODA CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE AJUSTE A TODA CORTACÉSPED TRABAJA DE AJUSTE A FIN DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJANDO ALA MÁXIMA DE AJUSTE A FIN DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJA DE ATODA ATOMA DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJA DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJA DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJA DE ATODA CORTACÉSPED TRABAJA DE ATODA ALA MÁXIMA DE ATODA CORTACÓN DE ATODA ATOMA DE ATODA CORTACÓN DE ATODA C



WODELO STWC